

PETEC



Lepljenje

Pritrjevanje

Tesnjenje

Čiščenje

Lažje odvijanje

Mazanje

Zaščita



PETEC je srednje veliko, sodobno in v prihodnost usmerjeno podjetje as sedežem v mestu Schlüsselfeld v pokrajini Oberfranken.

V naši bogati ponudbi kemičnih in tehničnih izdelkov lahko stranke najdejo številne rešitve za celovito in strokovno uporabo.

Vse od ustanovitve leta 1991 so za uspešen razvoj našega podjetja na trgu ključnega pomena usmerjenost v kakovost in nenehno vlaganje v inovacijske procese.

Kot zanesljiv partner našim strankam nudimo prvovrstne storitve in podporo, sistem vodenja kakovosti, pridobivanje certifikatov za izdelke, svetovanje pri uporabi ter usposabljanju, poleg tega pa tudi nadaljnje razvijanje izdelkov in sistemskih rešitev za trajno dodatno vrednost.



Naše storitve



www.petec.de



Inovativni izdelki



Certifikat kakovosti



Družbeni mediji



Predstavitev izdelka na POS



Video navodila



Spletni dostop do tehničnih listov



Svetovanje glede uporabe na lokaciji



info@petec.de

PETEC usposabljanje



+49 95 55-80 99 419

Linija za tehnično svetovanje uporabnikom



Sodobna logistika



export@petec.de

Izvoz po vsem svetu



Svetovni strokovni svetovalec za izdelke

Kazalo

Čistila

Večnamensko čistilo Multi Cleaner	8	Čistilne krpice „Wipes Box“	8
---	---	-----------------------------------	---

Lepila

POWER Patch blazinica	9	POWER sekundno lepilo z navojno kapico	11
Lepilo za gumijaste profile	10	POWER sekundno lepilo v steklenički s čopičem	11
Lepilo v razpršilu	10	POWER lepilo v gelu	11
Univerzalno kontaktno lepilo	10	SpeedBond sistem za lepljenje	12, 13
POWER sekundno lepilo	11		

2K-lepila

Komplet za popravilo plastičnih materialov	14	2K POWER visokozmogljivo lepilo	17
PlastBond	15	POXY	17
KunstoffBond „Profiline“ visokozmogljivo lepilo	15	Tekoča kovina	18
POWER BiBond	16	POWER jeklo	19

Lepilni trakovi TapeLine

POWER Tape ojačan lepilni trak	20	Izolacijski trak	21
Univerzalni trak iz tkanine	20	Trak za zaščito kablov	22
Penasti montažni trak	21	Trak za popravila	22
Montažni trak	21	Visokozmogljiv trak za popravila	22
Montažne blazinice	21	Tesnilni trak za ličarska in gradbena dela ter stike	22

Montažna lepila

Kleben & Dichten - Montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje	23
--	----

Lepljenje vetrobranskih stekel

Varčno lepilo za vetrobranska stekla – brez primerja	24	Multi-aktivni primer v pisalu	27
Hitro lepilo za vetrobranska stekla "Profiline" – brez primerja	24	Črni primer	27
Lepilni komplet za vetrobranska stekla	25	Aktivator	27
Lepilo za vetrobranska stekla	26	Komplet za pritrdivet vzvratnega ogledala	27
Čistilna kropa	26	Rezervna mrežasta tkanina za pritrdivet vzvratnega ogledala	27
Večnamensko tekoče čistilo Multi Cleaner	26		

Karoserija

K&D Lepilo in tesnilna masa za karoserijo	28	Karo-Glue lepilo „Profiline“	31
Večnamenska tesnilna masa za zvare	29	Karo-Zinn „Profiline“	31
Lepilo za velike obremenitve	29	Karo-Schnur-vrvica	32
Tesnilna masa za vetrobranska stekla in karoserijo	30	Karo-trak	32
Karo-Dicht tesnilna masa	30	Blazinica/plošča za izolacijsko in protihrupno zaščito karoserije	33

Zaščita podvozja

Multi UBS vosek	34	Zaščita pred udarci kamnov in zaščita podvozja	35
Bitumenski premaz za zaščito podvozja	34	Zaščita in konzerviranje vmesnih prostorov	35

Pritrjevanje in tesnjenje

Varovanje vijačnih zvez	36, 37
Lak za varovanje vijačnih zvez	38
Lagerfix - Sredstvo za spajanje cilindričnih delov	38
Tesnjenje hidravličnih in pnevmatskih sistemov	39

Tesnilna nitka za navoje	39
Tesnilna pasta za navoje	40
Tesnilna pasta za cevi in navoje	40

Tesnjenje motorja in mehanskih delov

Pasta za površinsko tesnjenje	41
Uniplast tesnilna pasta	41
Silikonska tesnilna pasta	42, 43

Sredstvo proti iztekanju	44
Tesnilno sredstvo za hladilnik	44
Čistilo za hladilni sistem	44

Tehnično vzdrževanje

Večnamensko razpršilo	45
Servisna mast v razpršilu	45
Čistilo za zavore	46
Čistilo za uporabo v industriji, hitro čiščenje in čiščenje delov	46
Čistilo za intenzivno čiščenje motorja in hladno čiščenje	47
Čistilo za sesalne sisteme, dušilne lopute, uplinjače	47
Čistilo za filter trdnih delcev	47
Odstranjevalec silikona	48
Silikonsko razpršilo	48
Cink-aluminijev razpršilo	48
Odstranjevalec rje MoS ₂	49
Odstranjevalec rje z učinkom hladnega šoka	49
Pretvornik rje	49
Keramična pasta v razpršilu	50
Bakrena pasta v razpršilu	50
Mast v razpršilu	50
Visokozmogljivo PTFE razpršilo	51
Grafitno olje	51
Mast za žične vrvi	51

Mazivno razpršilo za verige Top-Speed	52
Razpršilo za iskanje lukenj	52
Visokozmogljivo olje za vrtanje in rezanje	52
Zaščita pred brizgi pri varjenju v razpršilu s CO ₂	53
Lak za zaščito polov akumulatorja	53
Sredstvo za lažji zagon motorja	52
Kontaktno razpršilo za elektroniko	54
Hladno razpršilo z zamrzovalnim učinkom	54
Visokotlačno razpršilo zraka	54
Pena za čiščenje klimatskih naprav z vonjem po agrumih	55
Samodejno razpršilo Klima ocean fresh & clean	55
Odstranjevalec oljnih madežev	56
Vezivo za olje	56
Koncentrirano čistilo za delavnice	56
Visokotemperaturna večnamenska keramična montažna pasta	57
Slide-Lube permanentno mazivo za drsenje	57
Pasta za servisiranje in proti civiljenju zavor	57
Univerzalna večnamenska mast	57

Dodatki in pribor

Aktivator za anaerobne izdelke	58
Primer za plastiko	58
Večnamenska baterijska dozirna pištola	59
Rezervna glava za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59
Rezervna priključna matica za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59
Rezervna baterija za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59
Rezervni polnilec za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59
Teleskopska tlačna pištola „Multipress“	60
UBS pištola	60
Ročna dozirna pištola za količino do 400 ml	60
Tlačna pršilka	60
Pištola za mazanje	60
UV-svetilka	61
Čopič	61

Volnena metlica	61
Žica za odstranjevanje stekla	61
Brusilna blazinica	61
Strukturirana tkanina	61
Rezervna šoba za lepilo za vetrobranska stekla (nastavljava, lahko jo odrežete po meri)	62
Adapter za cevasto vrečko z nastavljivo šobo za lepilo za vetrobranska stekla	62
Komplet šob za večnamensko tesnilno maso za zvare	62
Rezervni čopič za visokotemperaturno večnamensko montažno pasto	62
Rezervna konica za montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje	62
Mešalne cevke 1:1	63
Mešalna cevka za 2K POWER visokozmogljivo lepilo	63
Mešalne cevke ProfiLine	63
2K-dozirna pištola 1:1	63
Sistemski rešitve	64, 65

Splošne informacije

PETEC Predstavitev	3
PETEC Storitve	4, 5

Hitro iskanje	66
---------------	----

Večnamensko čistilo Multi

Cleaner Razpršilo

Tekočina

ne pušča sledi



Pakiranje

Št. art.

Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 200 ml

82200

Razpršilo 1000 ml

82100

Za čiščenje in razmaščevanje površin pred lepljenjem in tesnjenjem.

- vsestransko uporabno
- ne pušča sledi in ni korozivno
- odstranjuje ostanke silikona
- primerno tudi kot priprava za barvanje

Področja uporabe: Idealno za predpripravo pred lepljenjem, barvanjem in grundiranjem.

Primerno tudi za čiščenje leplilnih površin pri lepljenju na vetrobranska stekla.



Da bo lepljenje in spajanje z našimi izdelki brezhibno, je priporočljivo, da površine pred postopkom očistite z večnamenskim čistilom Multi Cleaner. Upoštevajte čas izhlapevanja oziroma čas sušenja.

Čistilne krpice

Wipes-Box

praktično
in hitro

Wir schaffen Verbindungen

Vsebina

Št. art.

120 krpic v škatli

82120

24 x 120 krpic v škatli

82124

Visokokakovostne in vsestranske uporabne krpice za čiščenje površin vseh vrst.

Odstranjujejo olje, maščobo, nečistoče in številne nestrnjene tesnilne mase in lepila.

- praktične za hitro uporabo

Področja uporabe: Za čiščenje rok, orodja in vseh vrst površin.

UV-blazinica za popravila

Lepila

POWER Patch

blazinica

blazinica

Prodajni pano



UV-svetilka
za utrditev blazinic
POWER Patch
Št. art. 85001



Velikost	Št. art.	Velikost	Št. art.	Vsebina	Št. art.
Blazinica 75 x 150 mm v SP embalaži	85150	Blazinica 225 x 300 mm	85300	12 x POWER Patch blazinica v SP embalaži	85012

UV-blazinica za popravila na poliestrski osnovi, ki otrdi v stiku z UV-žarki (sončna svetloba ali UV-svetilka). Za hitra in obstojna popravila in lepljenje strganih in naluknjanih površin ter za dodatno utrditev zlepiljenih in popravljenih mest.

Alternativa zaplatam iz steklenih vlaken.

- odličen oprijem na plastiki, materialih iz steklenih vlaken, železu, jeklu, litoželezu, aluminiju, zlitinah in lesu
- enostavna vgradnja, hitro strjevanje
- odporna na udarce in tresljaje, visoka trdnost spojev
- vsestransko uporabna v zaprtih prostorih in na prostem
- prilagodi se površinskim nepravilnostim popravljenih mest
- lahko jo brusite, vrtate in barvate
- odporna na sladko in slano vodo, olje, goriva in številne kemikalije

Področja uporabe:

osebna in tovorna vozila, bivalne priklice in avtodomi: odbitjači, hladilniki, rezervoarji, izpušne cevi, vsi plastični materiali, karoserije, materiali iz steklenih vlaken in še veliko več.

Industrija: vzdrževanje in popravila streh, stopnic, bazenov, žlebov, cevi, kabelskih kanalov, stikalnih omaric in še veliko več.

Sport – konjički – modelarstvo: jet-ski, kanu, čolni, jadralne deske, okna, ograje, strehe, vrata, ojačitve in obloge iz steklenih vlaken in še veliko več.



Tehnični podatki:	POWER Patch blazinica
Barva	siva
Utrditev	pribl. 5 – 10 minut z UV-svetilko
Debelina	1,7 – 1,9 mm
Temperaturna obstojnost	–40°C do +200°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Kontaktna lepila

Lepilo za gumijaste profile

Tuba



Posodica s čopičem



Lepilo v razpršilu

prozorno lepljenje



Univerzalno kontaktno lepilo v posodici s čopičem



Pakiranje

Št. art.

Tuba 70 ml v SP embalaži

Pakiranje

Št. art.

Posodica s čopičem 350 ml

- primerno za vpojne in nevpojne materiale
- močan oprijem
- odporno na sladko in slano vodo, olje, goriva, raztopine kislin in lugov

Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 400 ml

- vsestransko uporabno, tudi na stirenu in vpojnih materialih
- čisto in enostavno nanašanje
- brezbarvno lepljenje brez prekrivanja
- odporno na sladko in slano vodo

Pakiranje

Št. art.

Posodica s čopičem 350 ml

93935

- vsestransko uporabno
- natancno in čisto nanašanje s čopičem
- odporno na sladko in slano vodo, olje, goriva, raztopine kislin in lugov

Področja uporabe: Za lepljenje manjših in večjih površin v zaprtih prostorih in na prostem, primerno za lepljenje gumijastih profилov, polne, penaste in naravne gume, usnja, platna, klobučevine, trdega PVC-ja, butil-kavčuka, tudi v kombinaciji z lesom, ploščami iz cementnih vlaken in kovinami (jeklo, pločevina, aluminij) in še mnogo več. Primerno za avtomobile (gumijasti profili na vratih, tesnila, prevleke, izolacijske obloge in folije itd.), bivalne prikolice, čolne, industrijo, obrtno dejavnosti in gospodinjstva.

Področja uporabe:

Za lepljenje večjih površin materialov kot so stiro, usnje, penasta guma, guma, tkanine, klobučevina, les, pluta, lepenka, papir, izolacijske plošče, plastični materiali, kovine in še več.

Področja uporabe: Za lepljenje manjših in večjih površin strena, lesa, gume, plute, klobučevine, trdega PVC-ja, elastične pene, butil-kavčuka, kovine, keramike, usnja, platna in še mnogo več, v zaprtih prostorih in na prostem.



Enakomerno nanesite lepilo na obe površini, ki ju želite zlepiti in ga pustite izhlapevati za predpisani čas; upoštevajte temperaturo vgradnje.

Tehnični podatki:	Lepilo za gumijaste profile	Lepilo v razpršilu	Univerzalno kontaktno lepilo
Barva	rumenasto-prozorna	prozorna	rumenkasto-prozorna
Poraba	pribl. 75 ml/m ²	pribl. 75 ml/m ²	pribl. 75 ml/m ²
Čas izhlapevanja (pri + 22°C)	10 – 15 minut	3 minut	10 – 15 minut
Suhu na dotik (pri + 22°C)	10 minut	2 minuti	10 minut
Čas strjevanja/Končna trdnost (pri + 22°C)	48 ur	12 ur	48 ur
Temperaturna obstojnost	–30°C do +120°C	do največ + 80°C	–30°C do +120°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnjem in suhem mestu	12 mesecev, hranite na hladnjem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnjem in suhem mestu

POWER sekundno lepilo

Steklenička

Steklenička z navojno kapico

Steklenička s čopičem



Pakiranja	Št. art.
Steklenička 3 g v SP embalaži	93403
Steklenička 3 g	93303
Steklenička 10 g	93310
Steklenička 10 g v SP embalaži	93410
Steklenička 20 g	93320
Steklenička 50 g	93350
Steklenička 500 g	933500

Pakiranje	Št. art.
Steklenička 20 g	93220

Pakiranje	Št. art.
Steklenička 4 g v SP embalaži	93404

Pakiranje	Št. art.
Steklenička 20 g v SP embalaži	93720

Enokomponentna lepila za bliskovito in obstojno lepljenje.
 • izjemno hiter oprjem in strjevanje že v nekaj sekundah
 • enostavna uporaba
 • zelo visoka trdnost
 • čisto lepljenje
 • možnost takojšnje dodatne obdelave

- ne kaplja in ne teče
- primerno tudi za vpojne in porozne površine
- idealno za aplikacije nad glavo in na navpičnih površinah
- možni popravki že sestavljenih delov

Področja uporabe: Zlepi med seboj in v kombinaciji materiale kot so kovina, umetne mase, guma, klobučevina, PVC, usnje, les, keramika in še veliko več.



Za hitrešje strjevanje priporočamo naš aktivator SpeedBond v razpršilu (št. art. 93515).

Tehnični podatki:	POWER sekundno lepilo	POWER lepilni gel
Osnova	Etil-cianoakrilat	Etil-2-cianoakrilat
Barva	prozorna	prozorna
Funkcijska trdnost	3 – 10 sekund	5 – 40 sekund
Premoščanje vrzeli	0,05 mm	0,5 mm
Temperaturna obstojnost	–30°C do +80°C	–30°C do +80°C
Rok uporabnosti	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

SpeedBond sistem za lepljenje

SpeedBond komplet

Visokozmogljivo lepilo in polnilo

Visokozmogljivo lepilo

Polnilo



Komplet	Št. art.	Pakiranje	Št. art.	Pakiranje	Št. art.
kartonska podlaga	93550	Steklenička 20 g	93520	Steklenička 30 g	93530

V nekaj sekundah zlepi med seboj in v kombinaciji različne materiale.

- hitro, močno, vsestransko
- lepljenje
- zalivanje
- popravljanje

Za zelo hitro lepljenje različnih materialov kot so plastika in mešanice plastičnih materialov, kovina, guma, keramika, porcelan, les in še mnogo več.

V kombinaciji s polnilom SpeedBond ga lahko uporabljate za premostitev razpok, stikov, lukenj in višinskih razlik. Polnilo SpeedBond poleg tega stabilizira in poveča lepilno površino.

Področja uporabe: SpeedBond komplet za konstruktivno lepljenje in popravila zlomljenih delov. Lepjenje in popravila plastike, kovine, gume, keramike, porcelana, lesa in še mnogo več.

 Zlepite in utrdite lahko celo najmanjše plastične delce, kot so na primer nosilci in sponke. V kombinaciji s polnilom SpeedBond ga lahko uporabljate za premostitev vrzeli, stikov, lukenj in višinskih razlik. SpeedBond aktivator v razpršilu pospeši strjevanje visokozmogljivega lepila.

Tehnični podatki:	Visokozmogljivo lepilo	Polnilo
Osnova	Etil-cianoakrilat	—
Barva	prozorna	siva
Funkcijska trdnost	3 – 10 sekund (čas lahko skrajšate z uporabo SpeedBond aktivatorja v razpršilu)	
Premoščanje vrzeli	0,05 mm (z uporabo SpeedBond polnila lahko rezultat bistveno izboljšate)	
Temperaturna obstojnost	–30°C do +80°C	—
Rok uporabnosti	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	neomejeno

SpeedBond

Aktivator v razpršilu

Prodajni pano



Znatno pospeši strjevanje lepila.

**Pakiranje**

Razpršilo 150 ml

Št. art.

93515

Vsebina6 x SpeedBond komplet v SP embalaži
5 x SpeedBond aktivator v pršilu**Št. art.**

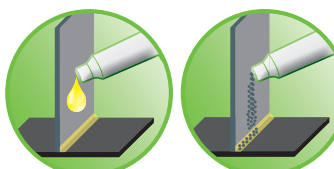
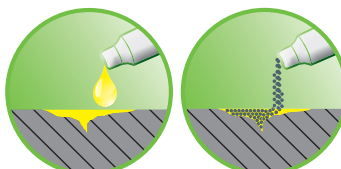
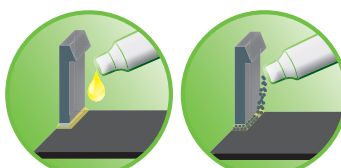
93565

Pospevalec strjevanja, zasnovan posebej za uporabo v kombinaciji z visokozmogljivim lepilom SpeedBond, ki bistveno skrajša čas strjevanja lepila.

SpeedBond



Za konstruktivno lepljenje in
popravila zlomljenih delov.

Lepljenje**Zalivanje****Popravljanje**

Tehnični podatki:	Aktivator v razpršilu
Osnova	Mešanica vodika
Barva	prozorna
Rok uporabnosti	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Popravila plastičnih materialov

REPAIR-KIT komplet za popravila plastičnih materialov



Št. art.

REPAIR-KIT komplet za popravila plastičnih materialov v praktičnem plastičnem kovčku

98309

Celovita rešitev za strokovna popravila plastičnih materialov.

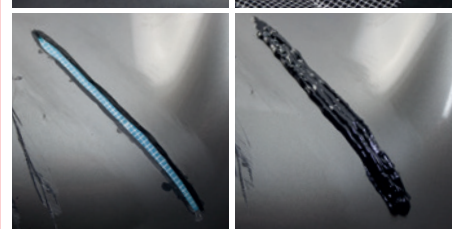
Komplet vsebuje:

PlastBond lepilo 50 ml (št. art. 98350)
ProfilLine PlastikBond visokozmogljivo lepilo 50 ml (št. art. 98150)
POWER Patch blazinica 75 x 150 mm (št. art. 85150)
Multi Cleaner čistilo 200 ml (št. art. 82200)
Primer za plastiko 150 ml (št. art. 98315)
Rezilnik (št. art. 98308)
Brusilna blazinica (št. art. 98310)
Strukturirana tkanina 12,5 x 100 cm (št. art. 98320)
Statična mešalna cevka x 10 (št. art. 98510)
Dozirna pištola (št. art. 98502)



Dodatki in pribor na straneh 58, 61, 63.

Popravila plastičnih materialov



PlastBond



Črna masa za popravilo
plastičnih materialov



Prostornine

Dvojna brizga 24 ml v SP embalaži

Dvojna kartuša 50 ml

Št. art.

98325

98350

Dvokomponentno lepilo s hitrim strjevanjem za popravila in lepljenje plastike

- odličen oprijem, nekoliko elastičen in nezljomljiv spoj
- enostavna vgradnja s pomočjo mešalne cevke
- ne kaplja, enostavno ga je modelirati
- primerno za brušenje in barvanje na številne načine
- odporno na vodo, olje, goriva in številne kemikalije

Področja uporabe: Za popravila (lepljenje, zalivanje, kitanje) odbijačev, spojlerjev, maske hladilnika, sponk za prevleke, nosilcev žarometov in zlomljenih plastičnih delov in delov prevleke, ter še veliko več. Primerno tudi za lepljenje in zalivanje udarnin, prask in razpot in kovini, lesu, kamnu, betonu in steklu. Primerno tudi za lepljenje parkirnih senzorjev PDC.

KunststoffBond

visokozmogljivo lepilo



za vse vrste plastičnih materialov,
tudi PE in PP



Pakiranje

Št. art.

Dvojna kartuša 50 ml

98150

2K-posebno visokozmogljivo lepilo z zelo dobro vezavo na težko lepljivih površinah.

- izjemna lepilna moč in zelo velika končna trdnost
- lahko ga brusite in barvate
- odporno na sladko in slano vodo, olje, goriva in številne kemikalije

Področja uporabe: Za vse vrste plastičnih materialov in mešanic (tudi PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, ABS), PTFE, PVC, pleksi steklo in GFK, tudi v kombinaciji s kovino, lesom in gumo.



Zbrusite in očistite lepilno površino; za optimalno pripravo priporočamo PETEC mešalno cevko (št. art. 98510); posamezne dele zlepite do izteka časa obdelave.
Dodatki in pribor na straneh 58, 61, 63.

Tehnični podatki:	PlastBond	PlastikBond visokozmogljivo lepilo
Osnova	Poliuretan	Metil metakrilat
Barva	črna	bela
Čas uporabe po odprtju/čas obdelave	1 minuta	3 minute
Suhu na dotik	3 minute	10 – 20 minut
Čas strjevanja/Končna trdnost	20 minut	10 – 12 ur
Natezno-strižna trdnost (odvisno od materiala)	16 N/mm ²	22 N/mm ²
Temperaturna obstojnost	-40°C do +140°C	-50°C do +100°C
Temperatura skladiščenja	–	+2°C do +7°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	6 mesecev, hranite na suhem mestu

Popravila vseh vrst

POWER BiBond

3 minute

Prodajni pano



izrazita lepilna moč



POWER BiBond

10 minut

izrazita lepilna moč



Prostornine

Št. art.

Vsebina

Št. art.

Pakiranja

Št. art.

Dvojna brzga 24 ml v SP embalaži

98625

Dvojna brzga 12 x 24 ml v SP embalaži

98533

Dvojna kartuša 50 ml

98551

Dvokomponentno univerzalno visokozmogljivo lepilo z izjemno lepilno močjo.

- odličen oprijem na kovini, plastiki, lesu, gumi in številnih drugih materialih, med seboj in v kombinaciji
- vsestransko uporabno v zaprtih prostorih in na prostem
- izjemna lepilna moč in hitro strjevanje
- zelo odporno na natezne in strižne napetosti ter na luščenje
- primerno za brušenje in barvanje na številne načine
- odporno na vodo, olje, goriva in številne kemikalije

Področja uporabe: Vsestransko uporabno za ličarska in kleparska dela (npr. odbijači, hladilniki, razsvetljava, kljuke, deli armaturne plošč, spojlerji, pritrditev nosilcev za telefon ali zvočnikov in podobno) kot tudi za tehnologijo umernih mas, obdelavo lesa, v elektrotehniki, pritrilni tehniki ter v kovinskopredelovalni industriji, postavitvah sejemskega prostora, modelarstvu in strojništву.



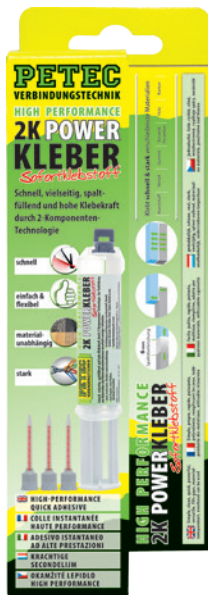
Zbrusite in očistite lepilno površino; za optimalno pripravo priporočamo PETEC mešalno cevko (št. art. 98510); posamezne dele zlepite do izteka časa obdelave.
Dodatki in pribor na straneh 58, 61, 63.

Tehnični podatki:	POWER BiBond 3 min.	POWER BiBond 10 min.
Osnova	Metil metakrilat	Metil metakrilat
Barva	bela/rumena	bela/rumena
Čas uporabe po odprtju/Čas obdelave	3 minute	10 minut
Suhu na dotik	6 minut	20 minut
Čas strjevanja/Končna trdnost	12 ur	12 ur
Natezno-strižna trdnost (odvisno od materiala)	22 N/mm ²	23 N/mm ²
Temperatura obstojnosti	-40°C do +120°C	-40°C do +120°C
Rok uporabnosti	9 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	9 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

2K POWER lepilo

visokozmogljivo lepilo

Prodajni pano



hitro in močno



Pakiranje

Št. art.

Vsebina

Št. art.

Dvojna brizga 11 ml v SP embalaži

93510

Dvojna brizga 12 x 11 ml v SP embalaži

93511

2K Power lepilo z dvokomponentno tehnologijo združuje hitro strjevanje in vsestransko uporabnost z visoko zmogljivostjo polnjenja razpok in maksimalno lepilno močjo.

- hitro, močno, vsestransko, prilagodljivo, ni odvisno od materiala
- Premoščanje vrzeli velikosti do 6 mm
- primerno za aplikacije nad glavo
- dobra kemična obstojnost
- lahko ga brusite in barvate

Področja uporabe: Lepljenje in popravila plastike, kovine, gume, keramike, porcelana, lesa, papirja, lepenke in še mnogo več, med seboj in v kombinaciji.



Zbrusite in očistite lepilno površino; za optimalno pripravo priporočamo PETEC mešalne cevke; posamezne dele zlepite do izteka časa obdelave. Dodatki in pribor na straneh 58, 61, 63.

POXY



prozorna



Pakiranje

Št. art.

Dvojna brizga 24 ml v SP embalaži

98425

Dvojna kartuša 50 ml

98050

Prozorno dvokomponentno univerzalno lepilo z veliko lepilno močjo.

- vsestransko uporabno v zaprtih prostorih in na prostem
- odporno na UV-žarke
- zelo odporno na natezne sile in udarce
- ostane elastično
- dobro odporno na sladko in slano vodo ter številne kemičalije

Področja uporabe: Odličen oprijem na kovini, kamnu, lesu, steklu, keramiki in številnih plastičnih materialih.

Tehnični podatki:

2K POWER lepilo

Osnova	Etil-cianoakrilat
Barva	prozorna
Čas uporabe po odprtju/Čas obdelave	pribl. 1 minuta
Suhlo na dotik	2 – 4 minute
Čas strjevanja/Končna trdnost	3 – 5 minut
Natezno-strižna trdnost	odvisno od materiala
Temperaturna obstojnost	–30°C do +80°C
Rok uporabnosti	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

POXY

Epoksidna smola
prozorna
4 – 5 minut
10 minut
30 minut
9,7 N/mm ²
–40°C do +120°C
24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Popravilo kovin

Tekoča kovina

Prodajni pano



Zalivanje, kitanje, lepljenje



Pakiranja

Dvojna brizga 25 ml v SP embalaži

Dvojna kartuša 50 ml

Št. art.

97425

97355

Vsebina

Dvojna brizga 12 x 25 ml v SP embalaži

Št. art.

97333

Dvokomponentna epoksidna smola-kovina za zalivanje, kitanje, lepljenje.

- odličen oprijem na vseh kovinskih površinah (želeso, jeklo, litoželezo, aluminij, zlitine itd.) in na številnih plastičnih materialih
- visoka trdnost in odličen oprijem tudi na drugih materialih
- hitro strjevanje
- primerno za strojno obdelavo, brušenje in barvanje na številne načine
- odporno na sladko in slano vodo, olje, goriva in številne kemikalije

Področja uporabe: Za popravila na želesu, jeklu, litoželezu, aluminiju, zlitinami, keramiki, betonu, lesu in številnih plastičnih materialih. Za zalivanje, kitanje in lepljenje razpok, luknj, nepravilnih izvrtin, praznih mest. Za popravila cevi, rezervoarjev, navojev, delov karoserij in strojev.



Zbrusite in očistite lepilno površino. Dele zlepite do izteka časa obdelave. Dodatki in pribor na straneh 61, 63.

Tehnični podatki:	Tekoča kovina
Osnova	Epoksidna smola
Barva	siva
Čas uporabe po odprtju/Čas obdelave	4 minut
Suhu na dotik	10 minut
Čas strjevanja/Končna trdnost	30 minut
Natezno-strižna trdnost (odvisno od materiala)	25 N/mm ²
Temperaturna obstojnost	-40°C do +120°C
Rok uporabnosti	12 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

POWER jeklo

Prodajni pano



Kit



Pakiranja

50 g v SP embalaži

Pakiranje 50 g

Št. art.

97450

97350

Vsebina

Pakiranje 20 x 50

Št. art.

97344

Dvokomponenten kit s hitrim strjevanjem za popravila, lepljenje in zalivanje.

- vsestransko uporaben v zaprtih prostorih in na prostem
- enostavna uporaba zaradi odličnega oprijema
- izjemno visoka trdnost
- hitro strjevanje tudi v vodi
- ne rijavi
- primeren za dodatno obdelavo, kot je brušenje, vrtanje, vrezovanje navojev, žaganje in barvanje
- odporno na sladko in slano vodo, olje, goriva in številne kemikalije

Področja uporabe: Za lepljenje, zalivanje, kitanje in tesnjenje razpok, luknenj, nepravilnih izvrtin, praznih mest. Za popravila in rekonstrukcije kovin (žezezo, jeklo, litožezo, aluminij, zlitine itd.), keramike, betona, lesa in številnih plastičnih materialov. Za hitra in obstojna popravila: posode za maziva, rezervoarji, izpušne cevi, hladilniki, cevi, navoji, vsebniki, žlebovi, deli karoserije in pločevine.

Tehnični podatki:	POWER jeklo
Osnova	Epoksidna smola
Barva	siva
Čas uporabe po odprtju/Čas obdelave	4 minut
Suhu na dotik	10 minut
Čas strjevanja/Končna trdnost	30 minut
Natezno-strižna trdnost (odvisno od materiala)	–
Temperaturna obstojnost	–50°C do +260°C
Rok uporabnosti	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

POWER Tape ojačan lepilni trak

5 m x 50 mm

50 m x 50 mm



Barve

Št. art.

črn v SP embalaži

86105

Barve

Št. art.

črn v kolatu

86150

srebrn v SP embalaži

86205

srebrn v kolatu

86250

Univerzalni trak iz tkanine

50 m x 48 mm



Barve

Št. art.

črn v kolatu

87350

srebrn v kolatu

87450

Visokokakovosten lepilni trak z močno tkanino in posebnim zgornjim slojem.

- zelo visoka lepilna moč
- izjemno odporen na obremenitve
- lahko se odtrga v smeri vlaken
- uporaben v zaprtih prostorih in na prostem
- odstrani se brez sledi
- odporen na vлагo

- primeren za uporabo v notranjih prostorih in na prostem
- visoka lepilna moč
- odporen na vlagu

Področja uporabe: pritrjevanje, ojačitve, tesnjenje, izoliranje, pakiranje in povezovanje v svežnje, zapiranje odprtin, popravila napeljav, togih in gibkih cevi ter zračnic in še veliko več.

Tehnični podatki:

POWER Tape ojačan lepilni trak

Univerzalni trak iz tkanine

Barve

črn, srebrn

črn, srebrn

Temperaturna obstojnost

-15°C do +85°C

-15°C do +60°C

Rok uporabnosti

36 mes., hranite na hladnjem in suhem mestu

36 mes., hranite na hladnjem in suhem mestu

Montažni trak iz penaste gume



obojestransko lepilne

Velikosti

2 m x 12 mm x 1 mm v SP embalaži

Št. art.

87122

10 m x 19 mm x 1 mm v SP embalaži

Št. art.

87200

Obojestranski lepilni trak iz penaste gume z dobro lepilno močjo, primeren za avtomobile, obrte dejavnosti, industrijo, postavitev sejemskih prostorov in scenografij in še veliko več.
 • primeren za uporabo v notranjih prostorih in na prostem
 • blaži tresljaje
 • zapolni reže in vrzeli
 • visoka lepilna moč
 • odlična odpornost na strižne napetosti
 • lahko nadomesti vijake in zakovice
 • odporen na UV-žarke

Področja uporabe: Dober oprijem na številnih materialih kot so kovina, steklo, kamen, ploščice, les in različni plastični materiali. Za pritrjevanje dekorativnih letev, znakov, napeljav itd. Montaža nosilcev, zrcal, slik, pritrjenih elementov, kljuk in še mnogo več.

Montažni trak



obojestransko lepilne

Velikosti

2 m x 19 mm x 0,2 mm v SP embalaži

Št. art.

87192

3-delni komplet v SP embalaži

Št. art.

87003

Visokozmogljiv obojestransko lepilni trak za nevidne in zelo močne spoje z lepljenjem.
 • primeren za uporabo v notranjih prostorih in na prostem
 • zelo visoka takojšnja lepilna moč
 • dobra temperaturna obstojnost
 • lahko nadomesti vijake in zakovice
 • odporen na vlago
 • odporen na UV-žarke

Področja uporabe: Dober oprijem na kovini, steklu številnih plastičnih materialih. Za pritrjevanje dekorativnih letev, profilov, ojačevalnih znakov, vzvratnih ogledal, označevalnih in registrskih tablic.

Montažne blazinice obojestransko lepilne



Izolacijski trak VDE



Velikosti

10 m x 15 mm x 0,15 mm v kolutu

Št. art.

87000

Prodajni pano 100 x 10 m v kolutu

Št. art.

87100

• VDE-testirane
 • visoka lepilna moč
 • odporne na vremenske vplive in vlogo
 • odlične raztezne in sprostitevne lastnosti
 • primeren za uporabo v notranjih prostorih in na prostem



Tehnični podatki:	Črn montažni trak	Prozoren montažni trak	Montažne blazinice	VDE izolacijski trak
Barva	črna	prozorna	črna	črna
Temperaturna obstojnost	-20°C do +120°C	-30°C do +120°C	-20°C do +120°C	-15°C do +90°C
Rok uporabnosti	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu

Trak za zaščito kablov

Protection-Tape



Velikost Št. art.

10 m x 19 mm x 0,3 mm v SP embalaži 87500

- visoka lepilna moč
- odporen na udarce
- preprečuje hrup
- primeren za uporabo v notranjih prostorih in na prostem

Področja uporabe: Za zaščito in združevanje kablov in kabelskih snopov.

Trak za popravila samozaporni



Velikost Št. art.

5 m x 19 mm x 0,5 mm v SP embalaži 94905

- Vulkanizacijski trak za popravila, enostaven za uporabo in vgradnjo.
- sam se zatesni s skrčenjem, ni lepljiv
- odlična odpornost na vodo, temperaturne spremembe in UV-žarke
- odporen na udarce in strganje
- uporaben tudi na umazanih površinah

Področja uporabe: Popravila v avtomobilskem sektorju (hladilne in motorne cevi, vžigalni kabli, tesnila in nosilci). Za tesnjenje gibkih in togih cevi.
Za izolacijo in impregnacijo.



Trak za popravila samozaporni



Velikost Št. art.

3 m x 25 mm x 0,5 mm v SP embalaži 94903

- izolira do 12.000 Volt
- prozoren, izjemno močan, odporen na temperaturne spremembe in tlak
- primeren za uporabo v notranjih prostorih in na prostem
- odporen na vremenske vplive, UV-žarke in staranje
- odporen na sladko in slano vodo, goriva, hladilno tekočino, sredstva proti zmrzali in še mnogo več.
- odporen na tlake do 12 barov

Področja uporabe: Za popravila kablov, cevi, nosilcev, gibkih cevi hladilnika in motorja.

Tesnilni trak za ličarska dela, gradbena dela in stike



Velikost Št. art.

6 m x 15 mm x 5–12 mm v kolatu 87430

- Za tesnjenje spojev in kot zaščita pred nalivi, vetrom, hrupom, prahom in vodnimi curki.
- prilagodi se tesnilnim vrzelim
- med odstranjevanjem ne povzroča poškodb
- odlična topotina in zvočna izolacija
- takoj se lahko dodatno obdela
- razvrstitev v skladu z BG1 in BGR; B1 (težko vnetljiv)

Področja uporabe: Za tesnjenje stikov in dilatacijskih spojev v steni, stropu in na stikih med montažnimi betonskimi elementi, strešnimi okni, okenskimi okvirji, podboji, zidovi, okenskimi policami v gradnji iz trapezne pločevine, sendvič plošč, kovine ter klasični, lesni in montažni gradnji. Za stike in prekrivanja na karoseriji, kot so blatniki, panoramska streha, zavorne in vzvratne luči, držala za registrske tablice in drugi deli karoserije.

Tehnični podatki:	Trak za zaščito kablov	Trak za popravila	Visokozmogljiv trak za popravila	Tesnilni trak za stike
Barva	črna	črna	prozorna	črna
Temperaturna obstojnost	–40°C do +105°C	–40°C do +90°C	–65°C do +260°C	–30°C do +90°C
Rok uporabnosti	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mes., hranite na hladnem in suhem mestu

Montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje

belo

sivo

črno

prozorno



Pakiranje	Št. art.	Pakiranje	Št. art.	Pakiranja	Št. art.	Pakiranja	Št. art.
Kartuša 290 ml	94529	Kartuša 290 ml	94629	Kartuša 290 ml	94729	Kartuša 290 ml	94929
				Tuba 80 ml	94270	Tuba 80 ml	94170

Enokomponentno elastično lepilo in tesnilna masa, primerno za vpojne in nevpojne leplilne površine.

- za uporabo v notranjih prostorih in na prostem
- širok spekter oprijema in odlične tesnilne lastnosti
- izjemno močan začetni oprijem in velika končna trdnost
- blaži udarce in tresljaje
- odporno na velike elastične in dinamične obremenitve
- odporno na vremenske vplive, staranje, UV-žarke, sladko in slano vodo
- ne vsebuje izocianata, topil, PVC-ja in silikona
- lahko se barva z disperzijskimi barvami
- strdi se tudi v vodi



Dodatki in pribor na straneh 60, 62.

ZELO NIZKE EMISIJE
*testirano na posreden
stik z živili*

Področja uporabe: Nadvse primerno za gradnjo, obrt, gospodinjstvo, hobi, industrijo in avtomobilsko industrijo. Z njim lahko lepite kovino, steklo, kamen, beton, omet, ploščice, naravni kamen, les, pobarvane površine, ogledala, stiren, mavčne in iverne plošče, dele karoserije in pločevine, izolacijske plošče.

Tehnični podatki:	Montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje	
Barve	bela, siva, črna	prozorna
Osnova	MS-polimer	MS-polimer
Sistem strjevanja	Vlažnost	Vlažnost
Poraba (pri 6 mm iztisu)	25 ml/meter	25 ml/meter
Čas obdelave	10 – 15 min.	10 – 15 min.
Začetni oprijem	60 kg/m ²	35 kg/m ²
Natezna trdnost	2,2 N/mm ² , 220 to/m ²	2,2 N/mm ² , 220 to/m ²
Čas strjevanja (pri + +22°C)	3 mm v 24 urah	3 mm v 24 urah
Trdota po Shoru	60°	60°
Temperatura vgradnje	+5°C do +40°C	+5°C do +40°C
Temperaturna obstojnost	-40°C do +100°C	-40°C do +100°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu



Vsebina	Št. art.
Tuba 80 ml, 6 x prozorna, 12 x črna	94033

Lepilo za vetrobranska stekla - brez primerja

Varčno lepilo za vetrobranska stekla

Kartuša

Cevasta vrečka



Pakiranje

Kartuša 290 ml
z nanašalno šobo

Št. art.

84290

Pakiranje

Cevasta vrečka 400 ml
z nanašalno šobo

Št. art.

84400

Za montažo sprednjih, zadnjih in stranskih vetrobranskih stekel brez primerja.

- odporno na UV-žarke
- ne vsebuje izocianata
- nizka prevodnost
- primerno za vse vrste vozil
- TÜV testirano na varnost pri trčenju
- visok modul
- hitro strjevanje
- primerno za vožnjo: **120 minut**



02:00

Čas do odhoda osebnih
vozil iz delavnice:
120 minut z zračno blazino



Hitro lepilo za vetrobranska stekla

Čas do odhoda vozila iz delavnice 15 minut

PROFIline

z nastavljivo nanašalno šobo



brez primerja in zelo hitro

Pakiranje

Kartuša 290 ml z nanašalno šobo

Št. art.

84300

Za montažo sprednjih, zadnjih in stranskih vetrobranskih stekel brez primerja.

- odporno na UV-žarke
- ne vsebuje izocianata
- nizka prevodnost
- primerno za vse vrste vozil
- TÜV testirano na varnost pri trčenju
- izjemno visok modul
- hitro strjevanje
- zelo hitro primerno za vožnjo: **15 minut**



00:15

Čas do odhoda osebnih
vozil iz delavnice:
15 minut z zračno blazino



Temeljito očistite vetrobransko steklo, primer ni potreben, lepilo nanašajte vedno pravokotno na steklo, upoštevajte temperaturo in čas obdelave. Dodatki in pribor na straneh 59, 62.

Tehnični podatki:

Varčno lepilo za vetrobranska stekla

ProfiLine hitro lepilo za vetrobranska stekla

Osnova

1K modificirani silan polimeri

1K modificirani silan polimeri

Sistem strjevanja

Vlažnost

Vlažnost

Čas obdelave

15 minut

< 10 minut

primerno za vožnjo (pri +22°C)

2 uri

15 minut

Čas strjevanja (pri +22°C)

pribl. 3 mm/24 ur

pribl. 3 mm/24 ur

Temperatura vgradnje

+5°C do +35°C

+5°C do +35°C

Rok uporabnosti

24 mes., hranite na hladnem in suhem mestu

24 mes., hranite na hladnem in suhem mestu

Komplet lepila za vetrobranska stekla

Lepljenje vetrobranskih stekel

Komplet lepila za vetrobranska stekla

Kartuša

Cevasta vrečka

Komplet-Sistem



Vsebina

Št. art.

Kartuša 310 ml, multiaktivni primer v pisalu 10 ml,
krpa za čiščenje, nastavljiva šoba

83333

Vsebina

Št. art.

Cevasta vrečka 400 ml, multiaktivni primer v pisalu 10 ml,
krpa za čiščenje, nastavljiva šoba

83433

Komplet lepila za stekla za montažo sprednjih, zadnjih in stranskih vetrobranskih stekel.

- primerno za vse vrste vozil
- hitro strjevanje
- visok modul
- primerno za antene
- nizka prevodnost
- primerno za vožnjo: **120 minut**

02:00

Čas do odhoda osebnih
vozil iz delavnice:
120 minut z zračno blazino



Funkcionalnost

www.tuv.com
ID: 0000046293



Dodatki in pribor na straneh
26, 27, 59, 62.



Lepilo za vetrobranska stekla

Lepilo za vetrobranska stekla Kartuša



Pakiranje

Kartuša 310 ml z nastavljivo nanašalno šobo

Št. art.

83310

Lepilo za vetrobranska stekla Cevasta vrečka



Pakiranje

Cevasta vrečka 400 ml z nanašalno šobo

Št. art.

83400

Krpa za čiščenje

ne pušča sledi



Pakiranje

Krpa za čiščenje

Večnamensko čistilo Multi Cleaner Tekočina

ne pušča sledi



Pakiranje

Razpršilo 1000 ml

Št. art.

82100

Enokomponentna poliuretanska lepilna in tesnilna masa z visokim modulom za montažo sprednjih, zadnjih in stranskih vetrobranskih steklov s hitrim oprjem in kratkim časom do odhoda vozila iz delavnice.

- odličen oprjem v kombinaciji s PETEC multi-aktivnim primerjem v pisalu ali aktivatorjem in črnim primerjem
- visoka odpornost na UV-žarke v kombinaciji s PETEC multi-aktivnim primerjem v pisalu ali aktivatorjem in črnim primerjem
- dober oprjem z drugimi materiali
- zaradi nizke električne prevodnosti primerna za integrirane okenske antene
- visok modul



Funkcionalnost
www.tuv.com
ID 0000046293



- za čiščenje in razmačevanje lepilnih površin pred nanosom lepil in tesnilnih sredstev
- odstrani ostanke silikona na lepilni površini vetrobranskih stekel



Čas do odhoda osebnih vozil iz delavnice: 120 minut z zračno blazino



Dodatki in pribor na straneh 59, 62.



Optimalno za čiščenje sprednjega vetrobranskega stekla.

Tehnični podatki:	Lepilo za vetrobranska stekla	Krpa za čiščenje	Večnamensko čistilo Multi Cleaner
Osnova	Enokomponentni poliuretan	Mešanica etanola	Alifatski ogljikovodiki
Sistem strjevanja	Vlažnost	–	–
Čas izhlapevanja	–	5 minut	1 minuta
Čas obdelave	20 minut	–	–
primereno za vožnjo (pri +22°C)	2 uri	–	–
Čas strjevanja (pri +22°C)	pribl. 3,5 mm/24 ur	–	–
Temperatura vgradnje	+5°C do +35°C	+5°C do +35°C	–
Rok uporabnosti	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Dodatki za lepljenje na stekla

Lepljenje vetrobranskih stekel

Multi-aktivni primer v pisalu	Črn osnovni premaz	Aktivator	Lepilo za vzvratno ogledalo Lepilni komplet
			
Pakiranje Kombinirano pisalo 10 ml	Pakiranje Steklenička 30 ml	Pakiranje Steklenička 30 ml	Št. art. Lepilni komplet v SP embalaži Št. art. Rezervna mrežica
• za pospeševanje lepljenja na steklih z ali brez keramične prevleke z odlično UV-zaščito • za aktiviranje premazov iz PU-RIM- in PVC • enostaven nanos zaradi aplikatorja s privitjem	Pospeševalci lepljenja in UV-zaščita za pripravo leplilnih površin na vetrobranskih steklih.	• za grundiranje vetrobranskih stekel, ki so prevlečena s PU ali PVC premazom • primeren tudi za aktiviranje (starih) ostankov lepila	Št. art. 93800 Št. art. 93801



Aktivator in primer nanašajte vedno enakomerno v eni smeri. Upoštevajte čas izhlapevanja oziora čas sušenja. Dodatki in pribor na strani 61.



Komplet lepila za vzvratno ogledalo je primerno samo za lepljenje stekla in kovine v kombinaciji z mrežico.

Tehnični podatki:	Multi-aktivni primer v pisalu	Črn osnovni premaz	Aktivator	Lepilo za vzvratno ogledalo
Osnova	Mešanica	Mešanica	Etilacetat	Poliiuretanska akrilna smola / hidroksipropil metakrilat
Barva	črna	črna	prozorna	jantarna
Čas izhlapevanja	10 minut	10 minut	10 minut	–
Temperatura vgradnje	+5°C do +35°C	+5°C do +35°C	+5°C do +35°C	+5°C do +35°C
Rok uporabnosti	18 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	12 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	12 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	24 mes., hranite na hladnem in suhem mestu

Lepila in tesnilne mase za karoserijo

K&D Lepilo in tesnilna masa za karoserijo

 bela

 siva

 črna



Pakiranje	Št. art.	Pakiranje	Št. art.	Pakiranje	Št. art.
Kartuša 310 ml	94530	Kartuša 310 ml	94630	Kartuša 310 ml	94730

Enokomponentno lepilo in tesnilna masa na poliuretanski osnovi s hitrim sušenjem, ki se strdi v stiku z vlogo v zraku.

- širok spekter uporabe in močan oprijem
- premosti različno velike vrzeli
- dolgotrajno tesni, ostane trajno elastično in odporno na tresljaje
- lahko se barva, ne vsebuje silikona, odporno na vremenske vplive in UV-žarke
- ni korozivno, odporno na raztopine kislin in lugov

Področja uporabe:

Vsestransko uporabno za ličarska in kleparska dela:

Lepi kovine (neobdelana, grundirana in lakirana jeklena pločevina, aluminij, nerjaveče jeklo) in številne plastične materiale, pa tudi les in steklo, npr. za tesnjenje kovinskih konstrukcij, stikov, ki so izpostavljeni visokim obremenitvam ali za lepljenje mest, izpostavljenih tresljaju.



Visoke temperature in vlažnost pospešijo čas strjevanja; barvati ga je mogoče šele, ko se povsem strdi.
Dodatki in pribor na straneh 60, 62.

Tehnični podatki:	K&D Lepilo in tesnilna masa za karoserijo
Osnova	Poliuretan
Sistem strjevanja	Vlažnost
Poraba (pri 6 mm iztisu)	25 ml/meter
Čas obdelave	10 – 15 minut
Čas strjevanja (pri + 22°C)	pribl. 4 mm/24 ur
Trdota po Shoru	40°
Temperatura vgradnje	+5°C do +40°C
Temperaturna obstojnost	-40°C do +90°C
Rok uporabnosti	18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Večnamensko tesnilo za zvare

siva

črna



nano z brizganjem in s čopičem



Pakiranje

Kartuša 310 ml

Št. art.

94131

Pakiranje

Kartuša 310 ml

Št. art.

94231

Za zapiranje in tesnjenje delov karoserije in prekrivajočih se zvarov in spojev.

- dolgotrajno obstojne povezave
- ne vsebuje topil (posušen material se ne skriči)
- takoj primerno za barvanje (mokro na mokro)
- po strditvi ostane trajno elastično: zmanjšuje nastajanje razpok v barvi, nudi odlično zaščito pred udarci kamnov, odporno proti mehanskim poškodbam

Področja uporabe: Za trajno elastično tesnjenje lepljenih stikov in za obnovo prvotne strukture pri popravljenih po nesreči, npr. v predelu prostora za motor, prtljažnika, v sklopih dna vozila, na okrovih koles in na vseh prekrivajočih se zvarih.



Prvotne strukture se lahko brizgajo s teleskopsko tlačno pištolo Multipress (št. art. 94333).

Dodatki in pribor na straneh 60, 62.

Lepilo za velike obremenitve

črna

vsestransko in močno



Pakiranje

Kartuša 290 ml

Št. art.

94229

Visokokakovostno enokomponentno lepilo in tesnilna masa.

- širok spekter oprijema
- močan začetni oprijem, velika končna trdnost
- izjemne tesnilne lastnosti
- odporno na velike elastične in dinamične obremenitve
- ne vsebuje silikona, topil in izocianatov
- lahko se barva, odporno na staranje, vremenske vplive, UV-žarke in vodo

Področja uporabe: Za lepljenje in tesnjenje v proizvodnji karoserij, vozil in kontejnerjev. Aplikacije v avtomobilskem sektorju: npr. za okrove koles, spoilerje, odbijače, podvozje vozila, dno prtljažnika, mesta varjenja na sprednjih in zadnjih ščitnikih, tesnjenje robov. Tudi za montažno lepljenje kovine, stekla, kamna, betona, ometa, mavca, ploščic, naravnega kamna, lesa, lakiranih površin, zrcal, PVC-ja in številnih plastičnih materialov.



Dodatki in pribor na straneh 60, 62.

Tehnični podatki:

Večnamensko tesnilo za zvare

Osnova	MS-polimer
Sistem strjevanja	Vlažnost
Poraba (pri 6 mm iztisu)	–
Čas obdelave	pribl. 15 minut
Čas strjevanja (pri + 22°C)	3 mm/24 ur
Trdota po Shoru	40°
Temperatura vgradnje	+5°C do + 40°C
Temperaturna obstojnost	-40°C do +100°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Lepilo za velike obremenitve

Osnova	MS-polimer
Sistem strjevanja	Vlažnost
Poraba (pri 6 mm iztisu)	25 ml/meter
Čas obdelave	10 – 15 minut
Čas strjevanja (pri + 22°C)	3 mm/24 ur
Trdota po Shoru	60°
Temperatura vgradnje	+5°C do + 40°C
Temperaturna obstojnost	-40°C do +100°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Popravila karoserije

Tesnilna masa za vetrobranska stekla in karoserijo

enostavno odstranljiva



enostavno odstranljiva

Karo-Dicht

Tesnilna masa za karoserijo

nanašanje s čopičem



Čopič
Št. art. 81130

Pakiranje

Kartuša 310 ml

Št. art.

83300

Tesnilna masa s trajnim oprijemom za avtomobilska stekla in karoserijo na osnovi butilnega kavčuka za obstojno tesnjenje sprednjih, zadnjih in stranskih vetrobranskih stekel, karoserije in pritrjenih elementov.

- trajno lepljiva, se ne strdi
- enostavno odstranljiva, ker se sprime z novim nanosom
- obstojno tesnjenje vseh vrst materialov
- zanesljivo preprečuje prodiranje vlage, umazanje in prepih
- odporna na sladko in slano vodo ter raztopine kislin in lugov

Področja uporabe: Za obstojno tesnjenje stikov, vmesnih prostorov, prekrivanj, udarjenih mest, pregibov na delih karoserije in steklu (npr. okovi koles, žarometi in zadnje luči, panoramska streha, sprednja, zadnja in stranska vetrobranska stekla).



Ostanke materiala odstranite tako, da jih zlepite med seboj.
Dodatki in pribor na strani 60.

Tehnični podatki:

Tesnilna masa za vetrobranska stekla in karoserijo

Osnova

Butil-kavčuk

Barva

črna

Čas uporabe po odprtju/Čas obdelave

60 minut

Čas strjevanja/Končna trdnost

pribl. 24 ur (odvisno od temperature in debeline nanosa;
ostane trajno lepljiv)

Temperaturna obstojnost

-30°C do +80°C

Rok uporabnosti

24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Pakiranje

Razpršilo 1000 ml

Št. art.

94130

Hitro sušeča, trajno elastična tesnilna masa za karoserijo na osnovi kavčuka, primerna za nanašanje s čopičem ali lopatico, za vse vrste ličarskih in kleparskih del.

- ne vsebuje silikona, ni korozivna
- ni občutljiva na tresljaje
- premosti različno velike vrzeli
- se ne nitka - ne kaplja
- za obnavljanje prvotne strukture
- odporna na raztopine kislin in lugov
- lahko se barva

Področja uporabe: Dolgotrajno zatesni varjena mesta, pregibe, stike in prekrivanja na karoseriji, kot so odbijači, zvari, sklopi dna vozila, prtljažnik, kabina, okovi koles stranske ploče in sprednji in zadnji prednji deli. Zelo dober oprjem na kovini (neobdelana, grundirana in lakirana jeklena pločevina, aluminij, nerjaveče jeklo) in številnih plastičnih materialih (npr. ABS, GFK, PUR, polikarbonat, togji PVC in številne druge) ter izolacijskih ploščah iz lesa in klobučevine.



Tesnilno maso za karoserije lahko prebarvate z ustreznimi barvami na vodni osnovi šele, ko se popolnoma strdi. Dodatki in pribor na strani 61.

Karo-Dicht

Sintetični kavčuk

siva

5 minut

pribl. 4 mm/24 ur (odvisno od temperature in debeline nanosa)

-30°C do +80°C

18 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Karo-Glue lepilo

2K-lepilo za karoserijo

PROFIlineprofesionalno
lepjenje karoserije

Testirana na varnost pri trčenju

Thatcham®Quality Assured
Repair Equipment**Pakiranje**

Kartuša 195 ml

Št. art.

98195

Za strokovno in čvrsto dvokomponentno lepjenje pri ličarskih in kleparskih delavnicah.

- med seboj in v kombinaciji lepi kovine (pločevina, jeklo, pocinkano jeklo, aluminij, magnezij, zlitine) ter plastične materiale in umetne mase, ojačane z vlakni (AFK, CFK, GFK)
- strukturno lepjenje, tesnjenje, popravila
- prilagojena za udarce, izjemno odporna proti trkom
- poveča togost vozila
- preprečuje galvansko korozijo
- primerna za točkovno varjenje

Področja uporabe: Za lepjenje nosilnih delov karoserije in pritjenih elementov, kot so streha, bočne površine, vrata, blatniki in podobno. S PETEC Karo-lepilom lahko med seboj in v kombinaciji lepite kovine (pločevina, jeklo, aluminij, pocinkano jeklo, magnezij, zlitine), pa tudi plastične materiale in umetne mase, ojačane z vlakni (AFK, CFK, GFK).

 Višja temperatura bistveno pospeši proces strjevanja (infrardeče sevanje, topotna kabina); enostavna obdelava zaradi inovativnega sistema s kartušo. Priporočamo uporabo dozirne pištote iz naše ponudbe s pretvornim razmerjem 18:1 (št. art. 81500). Dodatki in pribor na straneh 60, 63.

Karo-Zinn

Izravnalna masa za karoserijo

PROFIline

alternativa cinkanju

**Pakiranje**

Kartuša 265 ml

Št. art.

96175

Karo-Zinn je dvokomponentna izravnalna masa za karoserijo, ki nadomešča cinkanje.

- ima dober oprijem na vseh kovinah kot so pločevina, jeklo, pocinkano jeklo, aluminij, magnezij, zlitine in številne umetne mase, ojačane z vlakni
- zelo primerna za oblikovanje, brušenje in barvanje
- preprečuje galvansko korozijo

Področja uporabe: Za izravnavanje in izpolnjevanje poškodovanih mest in popravil, kot so praske, udarnine, zvarjena mesta in pločevina za popravila na boku vozila, na odbijačih, okrovih koles, pokrovih motorja, vratih, strehah, ter na zadnjem in stranskih delih vozila.

 Oblikujte KARO-Zinn maso (uporabite nekoliko večjo količino izdelka, kot je potrebna); strjeno maso lahko dodatno oblikujete s skobeljnikom za karoserijo; visoka temperatura skrajša čas strjevanja; enostavna obdelava zaradi inovativnega sistema s kartušo. Priporočamo uporabo dozirne pištote iz naše ponudbe s pretvornim razmerjem 18:1 (št. art. 81500). Dodatki in pribor na straneh 60, 63.

Tehnični podatki:**Karo-Glue lepilo****Karo-Zinn****Barva**

črna

siva

Čas uporabe po odprtju/Čas obdelave

60 minut

60 minut

Čas strjevanja/Končna trdnost

24 ur (s toplotno obdelavo se čas strjevanja bistveno skrajša)

8 do 12 ur (s toplotno obdelavo se čas strjevanja bistveno skrajša)

Temperatura vgradnje

+5°C do +35°C

+5°C do +25°C

Temperaturna obstojnost

do +230°C

-40°C do +90°C

Rok uporabnosti

12 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

12 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Tesnilni trakovi in vrvice za karoserijo

Karo-Schnur-vrvica

Okrogla, črn butil



Velikost

Ø 10 mm x 10 m v kolutu

Št. art.

87510

Karo-Band-trak

Ploščat, siv butil



Velikost

2 mm x 20 mm x 16 m v kolutu

Karo-Band-trak

Ploščat, bel butil



Velikost

2 mm x 20 mm x 3 m v SP embalaži

Št. art.

87530

Samolepilna in trajno elastična tesnilna vrvica za karoserijo in tesnilni trakovi za karoserijo na butilni osnovi za tesnjenje prekrivanj na karosriji.

- odličen oprijem na vseh materialih
- takojšnje tesnjenje in možnost takojšnje dodatne obdelave
- gnetljiva
- prilagodi se tesnilnim vrzelim
- preprečuje galvansko korozijo
- duši zvoke in tresljaje
- ne vsebuje silikona in topil
- lahko se barva
- odporna na temperaturne spremembe, UV žarke, staranje in vremenske vplive
- med odstranjevanjem ne povzroča poškodb

Področja uporabe: Za tesnjenje in zaščito stikov, vmesnih prostorov, udarjenih mest, pregibov, zavarov in prekrivanj na delih karosrije in pločevine (npr. blatniki, preboji, puše, zaščitne in dekorativne letve, žarometi, zavorne in zadnje luči, registrske tablice, spojlerji, vratna folija itd.) pred vlogo, prahom in prepikhom.

Tehnični podatki:

Karo-vrvica

Karo-trak

Osnova

Butil-kavčuk

Butil-kavčuk

Temperaturna obstojnost

-30°C do +100°C

-30°C do +100°C

Rok uporabnosti

36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Blazinica za izolacijsko in protihrupno zaščito karoserije

Črna poliuretanska pena



Velikost

Blazinica 500 x 500 x 10 mm

Št. art.

87600

Za izolacijo delov karoserije kot so: notranjost vozila, strešne in talne obloge, pokrov motorja in prtljažnika, in še veliko več.

- odličen oprijem na kovini in plastiki
- duši zvoke in tresljaje
- primerna za vsa frekvenčna območja
- izjemno primerna za vgradnjo HiFi sistemov v avtomobile
- odporna na umazanijo in razpršene vodne kapljice
- odporna na temperaturne spremembe, UV žarke, staranje in vremenske vplive
- absorbira zvoke in hrup

Plošča za izolacijsko in protihrupno zaščito karoserije

Črn bitumen



Velikost

Plošča 500 x 500 x pribl. 2 mm

Št. art.

87610

Za izolacijo delov karoserije kot so: notranjost vozila, strešne in talne obloge, pokrov motorja in prtljažnika, in še veliko več.

- odličen oprijem na kovini in plastiki
- duši zvoke in tresljaje
- primerna za vsa frekvenčna območja
- izjemno primerna za vgradnjo HiFi sistemov v avtomobile
- odporna na temperaturne spremembe, UV žarke, staranje in vremenske vplive
- zaščita pred tresljaji in hrupom

Področja uporabe: Za odpravljanje nadležnih virov hrupa pri ličarskih in kleparskih delih, pri vgradnji Hi-Fi in tuning sistemov v avtomobile, priklice, avtobuse in v obrtnih delavnicah.
Primerno za izolacijo delov karoserije, kot na primer vrat, delov strehe in dna, pa tudi pokrova motorja in prtljažnika.

Tehnični podatki:	Izolacijska in protihrupna plošča iz poliuretanske pene za zaščito karoserije	Izolacijska in protihrupna bitumenska plošča za zaščito karoserije
Osnova	Poliuretanska pena	Bitumen
Gramatura	pribl. 0,41 kg/m ²	pribl. 2,02 kg/m ² ± 0,2 kg/m ²
Temperaturna obstojnost	-40°C do +100°C	-40°C do +100°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Zaščita in konzerviranje podvozja

Multi UBS vosek

prosojna



Pakiranja

Št. art.

Razpršilo 500 ml

73450

Iztisna doza 1000 ml

73410

- ščiti in neguje dele karoserije in kovinske dele
- zaščitni sloj, ki se hitro suši in ostane trajno plastičen
- zelo dobra moč prodiranja, izpodriva vlago
- izjemno učinkovit pri obnavljanju zaščitnega sloja
- visoka topločna odpornost in dobra prilagodljivost pri nizkih temperaturah
- odporen na sladko in slano vodo, zavorno tekočino in številne kemikalije



Multi UBS vosek nudi prozoren zaščitni sloj.
Dodatki in pribor na strani 60.

Bitumenski premaz za zaščito podvozja

črna



Čopič
Št. art. 81130

Pakiranja

Št. art.

Razpršilo 500 ml

73150

Iztisna doza 1000 ml

73110

Posodica s čopičem 1000 ml

73100

- dolgotrajna zaščita pred rjo in udarci kamnov
- zelo dober oprijem na površinah iz kovine
- tvori obstojen, elastičen in neprepusten zaščitni sloj s prothrupnim učinkom
- odporen na sladko in slano vodo, zavorno tekočino in številne kemikalije
- ni primeren za barvanje



Upoštevajte temperaturo vgradnje, pločevinko pred uporabo dobro pretresite ali premešajte, ne nanašajte na izpušne cevi, pnevmatike ali zavore. Dodatki in pribor na straneh 60, 61.

Tehnični podatki:

	Multi UBS vosek	Bitumenski premaz za zaščito podvozja
Osnova	Olje in parafinski vosek	Bitumen
Barva	prosojna	črna
Sistem strjevanja	–	Vlažnost
Čas sušenja	–	pribl. 3 ure
Utrditev	–	pribl. 24 ur (odvisno od temperature in debeline nanosa)
Rok uporabnosti	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Zaščita pred udarci kamnov in zaščita podvozja

črna

siva



Pakiranja

Št. art.

Pakiranja

Št. art.

Razpršilo 500 ml

73250

Razpršilo 500 ml

73350

Iztisna doza 1000 ml

73210

Iztisna doza 1000 ml

73310

- ščiti popravljena mesta in dele karoserije pred rjavenjem in udarci kamnov
- dober oprijem na vseh površinah
- tvori elastičen, strukturiran in neprepusten zaščitni sloj s protihrupnim učinkom
- lahko se barva
- ne postane krhek ali razpokan in ostane obstojen tudi pri visokih temperaturah
- odporen na sladko in slano vodo, zavorno tekočino in številne kemikalije

Zaščita in konzerviranje vmesnih prostorov

prosojna



Pakiranja

Št. art.

Razpršilo 500 ml

73550

Iztisna doza 1000 ml

73510

- dolgotrajna protikorozija za zaščito vmesnih prostorov na karoseriji
- zaščitni sloj, ki se hitro suši in ostane trajno plastičen
- s prodiranjem izpodriva vlago
- zaradi dobre moči prodiranja doseže tudi težko dostopne vmesne prostore na karoseriji
- visoka toplotna odpornost in dobra prilagodljivost pri nizkih temperaturah
- odporen na sladko in slano vodo, zavorno tekočino in številne kemikalije



Dodatki in pribor na strani 60.



Dodatki in pribor na strani 60.

Tehnični podatki:	Zaščita pred udarci kamnov in zaščita podvozja	Zaščita in konzerviranje vmesnih prostorov
Osnova	sintetični kavčuk	parafinski vosek
Barve	črna, siva	prosojna
Sistem strjevanja	Vlažnost	—
Čas sušenja	pribl. 3 ure	—
Utrditev	pribl. 16 ur (odvisno od temperature in debeline nanosa)	—
Rok uporabnosti	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Vijačno varovanje

Varovanje vijačnih zvez

srednje močno

zelo močno



Pakiranja

Št. art.

Pakiranja

Št. art.

Steklenička 5 g v SP embalaži

91005

Steklenička 5 g v SP embalaži

92005

Steklenička 10 g

91010

Steklenička 10 g

92010

Steklenička 50 g

91050

Steklenička 50 g

92050

Steklenička 250 g (brez slike)

910250

Steklenička 250 g (brez slike)

920250

Za varovanje in zatesnitve vijačnih zvez kot so vijaki, matice in podobno.

- hitro anaerobno strjevanje
- zanesljivo varuje drobne, srednje velike in večje vijačne zveze – primerno tudi za izdelke iz nerjavečega in pocinkanega jekla
- odporno na korozijo, tresljaje, sladko in slano vodo, olje, goriva, hladilno tekočino in številne kemikalije



Za hitrejšo strjevanje pri nizkih temperaturah vgradnje (pod +5°C), večjih spojev ter nerjavečega jekla in nekovinskih delov priporočamo uporabo PETEC aktivatorja anaerobnih lepil in tesnil (št. art. 90920).

Anaerobno strjevanje: Strdi se zgolj med dvema kovinskima ploskvama ob odsotnosti kisika. Dodatki in pribor na strani 58.

Tehnični podatki:	srednje močno	zelo močno
Viskoznost	2.000 – 7.500 mPa·s	500 mPa·s
Suhu na dotik	10 – 20 minut	10 – 20 minut
Funkcijska trdnost	1 – 3 ure	1 – 3 ure
Odpornost na stržne napetosti	9 – 13 N/mm ²	15 – 20 N/mm ²
Največja premostitvena zmogljivost	0,25 mm	0,15 mm
Največji odklopni navor	17 – 22 N/m	28 – 35 N/m
Velikost navojev do	M36	M20
Temperaturna obstojnost	–55°C do +150°C	–55°C do +150°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hrani na hladnjem in suhem mestu	24 mesecev, hrani na hladnjem in suhem mestu

Varovanje vijačnih zvez

izjemno močna

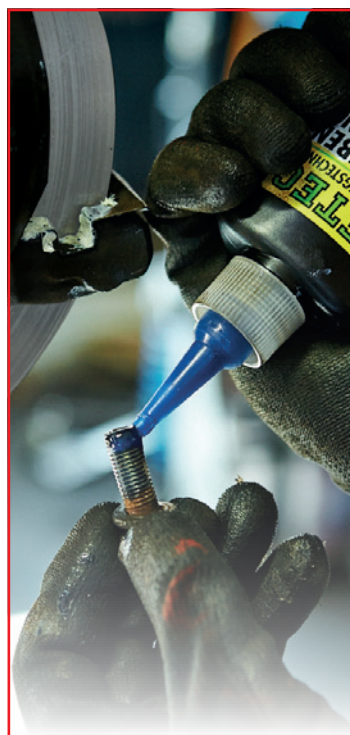
Prodajni pano



tudi za ležaje in puše



...wir schaffen Verbindungen



Pakiranja

Št. art.

Vsebina

Št. art.

Steklenička 5 g v SP embalaži

93005

Steklenička 10 g

93010

Steklenička 10 g
po 6 x srednje močno,
močno, zelo močno

95010

Steklenička 50 g

93050

Steklenička 250 g (brez slike)

930250

Za pritrjevanje ležajev, puš in cilindričnih delov ter za varovanje in tesnjenje vijačnih zvez.

- hitro anaerobno strjevanje
- zanesljivo varuje drobne, srednje velike in večje vijačne zveze - primerno tudi za izdelke iz nerjavečega in pocinkanega jekla
- odporno na korozijo, tresljaje, sladko in slano vodo, olje, goriva, hladilno tekočino in številne kemikalije



Za hitrejsje strjevanje pri nizkih temperaturah vgradnje (pod +5°C), večjih spojev ter nerjavečega jekla in nekovinskih delov priporočamo uporabo PETEC aktivatorja anaerobnih leplil in tesnil (št. art. 90920).

Anaerobno strjevanje: Strdi se zgolj med dvema kovinskima ploskvama ob odsotnosti kisika. Dodatki in pribor na strani 58.



Tehnični podatki:	izjemno močna
Viskoznost	500 mPa·s
Suhu na dotik	2 – 5 minut
Funkcijska trdnost	1 – 3 ure
Odpornost na stržne napetosti	20 – 30 N/mm ²
Največja premostitvena zmogljivost	0,15 mm
Največji odklopni navor	30 – 35 N/m
Velikost navojev do	M20
Temperaturna obstojnost	–55°C do +175°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Pritrjevanje

Lak za varovanje vijačnih zvez

rumena

rdeča

Steklenička s čopičem



Velikost

Steklenička 20 ml s čopičem

Št. art.

90120

Velikost

Steklenička 20 ml s čopičem

Št. art.

90220

Sredstvo za spajanje cilindričnih delov



Pakiranje

Pressbox 50 g

Št. art.

93150

Za označevanje in pečatenje.

- dober oprijem
- zelo kratek čas sušenja
- odporno na vodo, gorivo, olje in številne druge kemikalije

Za pritrjevanje, utrjevanje in obnovo obrabljenih ležajev, puš, gredi in navojev.

- hitro anaerobno strjevanje
- primerno tudi za dele iz nerjavečega in pocinkanega jekla
- preprečuje zablokirjanje sestavnih delov zaradi rje
- odporno na tresljaje, obremenitve, vročino, korozijo, goriva, olje in številne druge kemikalije

Področja uporabe: Za označevanje vijakov in matic na strojih, ki so pomembni za varnost, zavor, podvozja/vzmetenja koles, krmilnih sistemov itd.

Področja uporabe: ležaji, puše, gredi, ohišja, stebelni vijaki, matice.



Izpolni in premesti veče reže med obrabljenimi kovinskimi deli.
Dodatki in pribor na strani 58.

Tehnični podatki:	Lak za varovanje vijačnih zvez	Sredstvo za spajanje cilindričnih delov
Osnova	Kombinacija celuloznega nitrata in alkidne smole	—
Barve	rumena, rdeča	srebarna
Viskoznost	tekočina	150.000 – 900.000 mPa·s
Sistem strjevanja	—	anaerobno
Suhu na dotik	5 – 20 min. (odvisno od debeline nanosa)	15 – 30 minut
Funkcijska trdnost	—	3 – 6 ur
Vztrajnostni navor	—	10 – 20 N/m
Največji odklopni navor	—	35 – 45 N/m
Premoščanje vrzeli	—	0,3 mm
Temperaturna obstojnost	–30°C do +120°C	–55°C do +150°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Sredstvo za tesnjenje hidravličnih in pnevmatskih sistemov



Pakiranje

Steklenička 50 ml

Št. art.

90550

Tesnjenje in utrjevanje pnevmatskih in hidravličnih spojev.

- nadomesti PTFE (teflonske) trakove in predivo
- odporno na topoto, korozijo, tresljaje, olje, sladko in slano vodo, goriva, hladilno tekočino in številne druge kemikalije

Področja uporabe: Za utrditev navojnih spojev v hidravličnih in pnevmatskih napeljavah.



Dodatki in pribor na strani 58.

Tesnilna nitka za navoje



za vse vrste navojev
in materialov



Dolžina

175 m in navitku

Št. art.

85175

Edinstvena tesnilna vrvica za tesnjenje kovinskih in plastičnih navojev.

- pri navijanju lahko sami izberete debelino navitja PTFE po potrebi, samo navitje pa se prilagodi vsakemu premeru cevi
- premosti različno velike vrzeli
- neomejen rok uporabnosti
- ni vnetljiva ali gorljiva
- ostane vedno mehka in prilagodljiva
- vsakemu zvitku je dodan 360° rezilnik z varovalom in integriranim mazivom
- odporna na topoto, korozijo, tresljaje, olje, sladko in slano vodo, goriva, hladilno tekočino in številne druge kemikalije

Področja uporabe: Primerna za vse vrste navojev iz kovine in plastike, za uporabo v gospodinjstvu, industriji, avtomobilu, ter na področju ogrevalne, sanitarne in vgradne tehnike.

Tehnični podatki:

	Sredstvo za tesnjenje hidravličnih in pnevmatskih sistemov	Tesnilna nitka za navoje
Osnova	—	Politetrafluoretilen (PTFE)
Barva	rjava	—
Viskoznost	600 mPa·s	—
Sistem strjevanja	anaerobno	—
Maks. tlak	—	do 20 bar (odvisno od medija)
Suhu na dotik	10 – 20 minut	—
Funkcijska trdnost	1 – 3 ur	takoj
Vztrajnostni navor	18 – 24 N/m	—
Največji navor pred strganjem	12 – 16 N/m	—
Premoščanje vrzeli	0,15 mm / ¼" / M20	odvisno od navitja
Temperaturna obstojnost	–55°C do +150°C	–200°C do +240°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	neomejeno

Tesnjenje navojev

Varovanje in tesnjenje

Tesnilna pasta za navoje

modra

Prodajni pano



Pakiranja	Št. art.	Vsebina	Št. art.
Steklenička 15 g v SP embalaži	97216		
Steklenička 100 g	97210	Steklenička 9 x 100 g	97233

Tesnilna pasta za cevi in navoje

rumena

bela



Pakiranje	Št. art.	Pakiranje	Št. art.
Steklenička 50 g	97217	Steklenička 50 g	97218

Za tesnjenje in varovanje kovinskih vijačnih navojev pred plinom, vodo, ogljikovodiki, oljem, utekočinjenim plinom in številnimi kemikalijami.

- nadomesti predivo, PTFE ter mehanska tesnila
- ni občutljiva na treslaje
- odporna na goriva in olje
- enostavno odstranljiva
- ne vsebuje topil

Področja uporabe: Vgradna in sanitarna tehnika, polaganje cevi, industrija, avtomobilska, vodna, plinska, kemična in naftna industrija.



Za hitreš strjevanje pri nizkih temperaturah vgradnje (pod +5°C), večjih spojev ter nerjavečega jekla in nekovinskih delov priporočamo uporabo PETEC aktivatorja anaerobnih lepil in tesnil (št. art. 90920). Anaerobno strjevanje: Strdi se zgolj med dvema kovinskima ploskvama ob odsotnosti kisika. Dodatki in pribor na strani 58.

Tehnični podatki:	Tesnilna pasta za navoje	Rumena tesnilna pasta za cevi in navoje	Bela tesnilna pasta za cevi in navoje
Osnova	anaerobno lepilo	anaerobno lepilo	anaerobno lepilo
Barva	modra	rumena	bela
Maks. tlak	do 18 barov	do 20 barov	60 barov
Suhu na dotik	30 – 60 minut	15 – 30 minut	20 – 40 minut
Funkcijska trdnost	1 – 3 ure	1 – 3 ure	1 – 3 ure
Največji navor pred streganjem	8 – 12 N/m	18 – 24 N/m	6 – 11 N/m
Premoščanje vrzeli	0,6 mm/4"	0,3 mm, maks. M56/2"	0,3 mm, maks. M56/2"
Temperaturna obstojnost	–55°C do +180°C	–55°C do +150°C	–55°C do +150°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Tesnilne mase za motor

Tesnjenje motorja in mehanskih delov

Pasta za površinsko tesnjenje

 zelena, srednje močna

 oranžna, srednje močna



Pakiranja	Št. art.
Tuba 50 ml	97050
Pressbox 75 ml	97075

Pakiranja	Št. art.
Tuba 50 ml	97150
Pressbox 75 ml	97175

Tesnilna pasta, ki se strdi, za tesnjenje večjih površin in prirobeničnih spojev.

- izpolni in poravna neenakomerne površine
- se ne poseda in ne izgubi oprijema
- odporna na korozijo, tresljaje, obremenitve, toplosto, sladko in slano vodo, olje, goriva, hladilno tekočino in številne kemikalije

PETEC Profi - pregled izdelkov za tesnjenje

Področja uporabe in barvna lestvica proizvajalcev posebnih vozil na voljo za prenos v PDF formatu



Področja uporabe: Proizvodnja avtomobilov, motorjev, menjalnikov, strojev (črpalk, ohišja menjalnikov, diferencialov in motornih prirobnic).

 Za hitrejsje strjevanje pri nizkih temperaturah vgradnje (pod +5°C), večjih spojev ter nerjavnečega jekla in nekovinskih delov priporočamo uporabo PETEC aktivatorja anaerobnih leplil in tesnil (št. art. 90920). Anaerobno strjevanje: Strdi se zgolj med dvema kovinskima ploskvama ob prisotnosti kisika. Dodatki in pribor na strani 58.

Uniplast tesnilna pasta

 modra, trajno plastična



Pakiranje	Št. art.
Tuba 80 ml v SP embalaži	97510

Trajno plastična univerzalna tesnilna pasta

- ostane plastična – se ne strdi
- ne vsebuje topil in se lahko takoj dodatno obdela
- Dodatek vsem mehanskim tesnilom iz plute, papirja, gume, kovine/bakra
- optimizira učinek mehanskih tesnil in dolgotrajno izboljša lastnosti tesnjenja
- odporna na topoto, sladko in slano vodo, olje, goriva, hladilno tekočino, sredstva proti zmrzali in številne kemikalije

Področja uporabe: Ohišja, črpalk, ploskve in prirobenični spoji v povezavi z mehanskimi tesnili.



Uporabite samo v kombinaciji z mehanskimi tesnili.

Tehnični podatki:	Manj močna pasta za površinsko tesnjenje	Srednje močna pasta za površinsko tesnjenje	Uniplast tesnilna pasta
Barva	zelena	oranžna	modra
Viskoznost	17 – 50 Pa·s	30 – 100 Pa·s	> 1.200.000 Pa·s
Sistem strjevanja	anaerobno	anaerobno	plastično
Suhu na dotik	20 – 40 minut	15 – 30 minut	–
Funkcijska trdnost	3 – 6 ur	3 – 6 ur	takoj
Natezno-strižna trdnost	4 – 6 N/mm²	5 – 10 N/mm²	–
Premoščanje vrzeli	0,3 mm	0,5 mm	–
Temperaturna obstojnost	–55°C do +150°C	–55°C do +150°C	–50°C do +250°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Tesnilne mase za motor

PETEC
VERBINDUNGSTECHNIK

Profi - pregled profesionalnih izdelkov za tesnjenje



Področja uporabe	Črna visokotemperaturna silikonska tesnilna pasta Št. art. 97720	Šivo visokotemperaturna silikonska tesnilna pasta Št. art. 97780	Rdeča visokotemperaturna silikonska tesnilna pasta HT Št. art. 97820	Bela silikonska tesnilna pasta Št. art. 97920	Uniplast tesnilna pasta Št. art. 97510	Oranžna manj močna pasta za površinsko tesnjenje Št. art. 97075	Dlančna srednja močna pasta za površinsko tesnjenje Št. art. 97175	Šivo visokotemperaturna silikonska tesnilna pasta Št. art. 97150
Osi	●	●	●	●	●	●	●	●
Sesalni sistem	●	●	●	●	●	●	●	●
Ohitje diferenciala	●	●	●	●	●	●	●	●
Prirobenični spoji	●	●	●	●	●	●	●	●
Vbrizgalna črpalka					●	●	●	●
Ohitje menjalnika	●	●	●	●	●	●	●	●
Črpalka za olje in gorivo					●	●	●	●
Okrov ročične gredi						●	●	●
Kompressor						●	●	●
Okrov odmične gredi						●	●	●
Posoda za olje	●	●	●	●	●	●	●	●
Stranski in prednji pokrov	●	●	●	●	●	●	●	●
Ohitje krmilnega sistema	●	●	●	●	●	●	●	●
Termostat	●	●	●	●	●	●	●	●
Pokrov ventila	●	●	●	●	●	●	●	●
Uplinjalč					●	●	●	●
Vodna črpalka	●	●	●	●	●	●	●	●



Barvna lestvica silikonskih tesnilnih past

Proizvajalec	Barvna lestvica za posamezna področja uporabe:			
	Posoda za olje	Pokrov ventila	Stranski in sprednji pokrov	Vodna črpalka
Alfa	● rdeča	● rdeča	● rdeča	● rdeča
Audi, VW, Seat, Škoda	● siva	● bela	● siva	● bela
BMW, Mini	● črna	● črna	● črna	● črna
Chrysler	● črna	● črna	● črna	● črna
Citroen	● siva	● siva	● siva	● siva
Dacia	● črna	● siva	● črna	● črna
Fiat	● črna	● črna	● črna	● črna
Ford	● črna	● rdeča	● črna	● rdeča
GM, Opel	● črna	● rdeča	● črna	● črna
Honda	● siva	● siva	● siva	● siva
Hyundai	● siva	● siva	● siva	● siva
Kia	● črna	● črna	● črna	● črna
Mazda	● črna	● siva	● črna	● siva
Mercedes, Smart	● črna	● črna	● črna	● črna
Mitsubishi	● siva	● siva	● siva	● siva
Nissan	● siva	● siva	● siva	● siva
Peugeot	● črna	● črna	● črna	● črna
Renault	● siva	● siva	● siva	● siva
Suzuki	● rdeča	● rdeča	● rdeča	● rdeča
Toyota	● siva	● siva	● siva	● siva
Volvo	● siva	● siva	● siva	● siva

Naši ustni, pisni ali v praksi preizkušeni uporabniško-tehnični nasveti temeljijo na trenutnem stanju našega znanja. Seveda pa je priporočljivo, da sami preizkusite dobavljene izdelke in preverite, ali ustrezajo predvidenim postopkom in namenom uporabe. Izbiro, uporabo in obdelavo izdelkov so izven našega nadzora in so zato vaša izključna odgovornost.

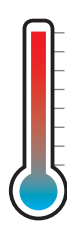
www.petec.de



PETEC Profi - pregled profesionalnih izdelkov za tesnjenje



Področja uporabe in barvna lestvica proizvajalcev osebnih vozil na voljo za prenos v PDF formatu


za uporabo na mestih, izpostavljenih visokim temperaturam



Prodajni pano
Avtomatska dozirna posoda 200 ml
s po 12 x Matic sivo, Matic črno,
Matic rdečo, Matic belo
Št. art. 97748

Visokotemperaturna trajno elastična silikonska pasta

siva

črna

rdeča

bela



Pakiranja	Št. art.						
Tuba 70 ml v SP embalaži	97680	Tuba 70 ml v SP embalaži	97780	Tuba 70 ml v SP embalaži	97880	Tuba 70 ml v SP embalaži	97980
Avtomatska dozirna plostenka 200 ml	97620	Avtomatska dozirna plostenka 200 ml	97720	Avtomatska dozirna plostenka 200 ml	97820	Avtomatska dozirna plostenka 200 ml	97920

Alternativa običajnim mehanskim tesnilom!

Enokomponentna trajno elastična silikonska tesnilna pasta za uporabo na mestih, izpostavljenih visokim temperaturam

- trajno tesni
- ostane trajno elastična in obdrži obliko
- premosti velike vrzeli
- izpolni vmesne prostore, hrapave in neenakomerne površine
- brez izgube oprijema
- se ne poseda
- odporna na UV-žarke in obstojna na klimo
- odporna na sladko in slano vodo, olje, mast, čistila, ogljikovodike itd.

Področja uporabe: Tesnjenje kovinskih delov (aluminij, litoželezo, jeklo itd.), plastike, stekla, keramike in lesa, npr. rezervoarji za olje, rezervoarji za olje menjalnika, tesnjenje diferenciala, črpalk za vodo in olje, termostatska ohišja, okrov pogonskih osi, ventilov in zobnikov, pokrovi za krmilna ohišja, ohišja za akumulatorje, žarometi, zadnje luči, zaščitna ohišja, itd.



En izdelek za tesnjenje, številne možnosti uporabe, vsako obliko lahko dodatno prilagodite, hiter čas uporabe po približno 60 minutah.

Tehnični podatki:	Črna, siva silikonska tesnilna pasta	Rdeča silikonska tesnilna pasta	Bela silikonska tesnilna pasta
Osnova	Polioksilan vezan z acetati	Polioksilan vezan z acetati	Polioksilan vezan z acetati
Sistem strjevanja	Vlažnost	Vlažnost	Vlažnost
Čas obdelave/nastanka površinskega sloja	5 – 10 minut	5 – 10 minut	5 – 10 minut
Uporabnost po postopku	pribl. 60 minut	pribl. 60 minut	pribl. 60 minut
Čas strjevanja (pri +22°C)	pribl. 1 mm/5 ur	pribl. 1 mm/5 ur	pribl. 1 mm/5 ur
Temperaturna obstojnost	–50°C do +260°C	–60°C bis +260°C, za kratek čas do +300°C	–50°C do +180°C
Rok uporabnosti	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	24 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Sredstvo proti iztekanju



150 ml sredstva
proti iztekanju LECK-
STOP zadostuje za:
5 litrov olja

Pakiranje/Vsebina	Št. art.
Steklenička 150 ml	80150
Prodajni pano 12 x 150 ml	80112

Poseben dodatek za vse vrste motornih in strojnih olj, za odpravljanje iztekanj skozi postarana tesnila.

- impregnira okvarjeno tesnilo in ga znova naredi elastičnega
- prepoji tesnilo in ga nabrekne
- zaradi tega se obraba tesnila bistveno podaljša

Področja uporabe: Primerno za motorje, ročne in avtomatske menjalnike, pogonske gredi, servo volane in hidravlične sisteme. Sredstvo proti iztekanju Leck-Stop se lahko dodaja v olje bodisi v primeru že obstoječih puščanj kot tudi preventivno.

 Dodajte 3% od skupne količine olja (za 5 litrov olja zadostuje 150 ml sredstva proti iztekanju); ni primerno za mokre sklopke motornih koles.

Kühlerfix Tesnilno sredstvo za hladilnik



250 ml tesnilnega
sredstva za hladilnik
zadostuje za:
15 litrov
hladilne tekočine

Pakiranje/Vsebina	Št. art.
Steklenička 250 ml	80250
Prodajni pano 12 x 250 ml	80212

Zatesni sistem vodnega hlajenja in ga zaščiti pred puščanjem, razpokami in pronicanjem. Uporablja se lahko tudi za nezatesnjena mesta in lasne razpoke na gibkih, kovinskih in plastičnih cevih v hladilnem sistemu. Tesnilno sredstvo za hladilnik ni škodljivo za okolje in je biološko razgradljivo.

- varno in dolgotrajno tesni in preprečuje iztekanje hladilne tekočine
- ščiti pred varjenjem in oblogami vodnega kamna
- maže termostat in vodno črpalko
- neguje celoten hladilni sistem

Področja uporabe: Za vse hladilne sisteme bencinskih in dizelskih motorjev v osebnih in tovornih vozilih, plovilih, traktorjih itd.

 Dodajte ga lahko tudi s pomočjo cevke in izenačevalnega rezervoarja.

Čistilo za hladilni sistem



250 ml čistila
za hladilni sistem
zadostuje za:
10 litrov
hladilne tekočine

Pakiranje	Št. art.
Steklenička 250 ml	80450

Za čiščenje vseh vrst krogotkov hladilne tekočine v bencinskih in dizelskih motorjih.

- primerno za vse vrste motorjev
- odporno na sredstva proti zmrzali
- Izboljša hlajenje motorja in varnost njegovega delovanja

Področja uporabe: Za vse hladilne sisteme bencinskih in dizelskih motorjev v osebnih in tovornih vozilih, plovilih, traktorjih itd.

 Zdržljivo z vsemi gumijastimi, kovinskimi in plastičnimi deli.

Tehnični podatki:	Sredstvo proti iztekanju	Tesnilno sredstvo za hladilnik	Čistilo za hladilni sistem
Barva	rumenkasta, srednje viskozno olje	zelena	prozorna
Poraba	3 % od skupne količine olja	250 ml zadostuje za približno 15 litrov hladilne tekočine	250 ml zadostuje za približno 10 litrov hladilne tekočine
Rok uporabnosti	24 mes., hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu



Večnamensko razpršilo

Prodajni pano



Oprijemljiva mast v razpršilu za servisiranje prozorna



Pakiranje	Št. art.	Vsebina	Št. art.
Razpršilo 500 ml	71250	Razpršilo 12 x 500 ml	71233

Večnamensko razpršilo za čiščenje, sproščanje spojev, mazanje, zaščito in nego sestavnih delov.

- vsestransko uporabno, zelo dobro leže in prodira
- zmeča zarjavele spoje in trajno ščiti pred korozijo
- odpravlja neprijetne zvoke in izpodriva vlago
- 360°-ventil z nastavljivo razpršilno glavo

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	71150

Sredstvo za mazanje z dolgotrajnim učinkom, obstojno na visok tlak, z izjemno velikim oprijemom tudi pri ekstremnih obremenitvah. Za obstojno mazanje vseh delov, ki so izpostavljeni visokemu tlaku, udarcem in tresljajem.

- dolgotrajno mazanje
- prozorno
- odporno na visoki tlak
- izjemno dober oprijem
- izjemna sposobnost lezenja
- odporno na visoke temperature
- visokoviskozna mast z odličnimi lastnostmi dušenja zvokov
- odporna na vodne curke in slano vodo
- 360°-ventil z nastavljivo razpršilno glavo

Tehnična razpršila

Čistilo za zavore

Razpršilo

Tekočina



Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 500 ml

70060

Pakiranja

Ročka 5 litrov

Sod 60 litrov

Št. art.

70065

70066

Čistilo za uporabo v industriji, hitro čiščenje in čiščenje delov



Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 500 ml

71750

Za hitro čiščenje in razmaščevanje bobnastih in kolutnih zavor, zavornih delov in delov sklopke.

Primerno tudi za čiščenje zamaščenih in umazanih delov motorjev in strojev.

- ne vsebuje acetona
- zelo učinkovito čiščenje, temeljito razmasti, hitro učinkuje in se suši
- vsestransko uporabno
- 360°-ventil

Za dosledno odstranjevanje ostankov olja, maščobe, smol in lepil pred vzdrževalnimi deli in montažo motorja in njegovih sestavnih delov, vzmeti, naprav, zaganjalnikov, ležajev, vodil in drugih delov.

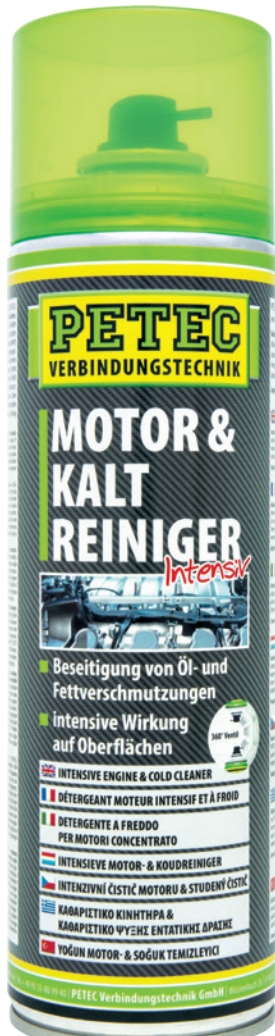
- izjemna moč čiščenja zaradi vsebovanega acetona
- razmasti in odstranjuje smole
- ne pušča sledi
- vsestransko uporabno
- odlična penetracija
- temeljito razmasti, hitro učinkuje in se suši
- 360°-ventil



Številna razpršila imajo možnost 360° razprševanja

Tehnično vzdrževanje

Čistilo za čiščenje motorja in hladno čiščenje Intenzivno čiščenje



Čistilo za sesalne sisteme, dušilne lopute in uplinjače



Čistilo za filter trdnih delcev



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	71850

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	72450

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 400 ml	72550

Visokoaktivno posebno čistilo za intenzivno čiščenje zamaščenih in umazanih delov motorjev in strojev.

- učinkovito očisti površine
- 360°-ventil

Razgraja umazanijo, čisti in neguje celoten sesalni sistem.

- izboljša izkoristek in vrednosti emisij izpušnih plinov
- primerno za bencinske in dizelske motorje
- hitro in učinkovito
- zmanjša porabo goriva
- združljivo z vsemi materiali
- 360°-ventil

Za razapljanje umazanije in čiščenje filtrov trdnih delcev v dizelskih motorjih. Primerno je tudi za čiščenje povratnega filtra izpušnih plinov.

- razaplja in odstranjuje ogljikove in pepelnate obloge
- čiščenje brez razgradnje
- hitro in učinkovito
- ne pušča sledi
- izboljša vrednosti emisij izpušnih plinov in preprečuje izgubo izkoristka
- ni vnetljivo
- 360°-ventil

Tehnična razpršila

Odstranjevalec silikona



Pakiranje

Razpršilo 500 ml

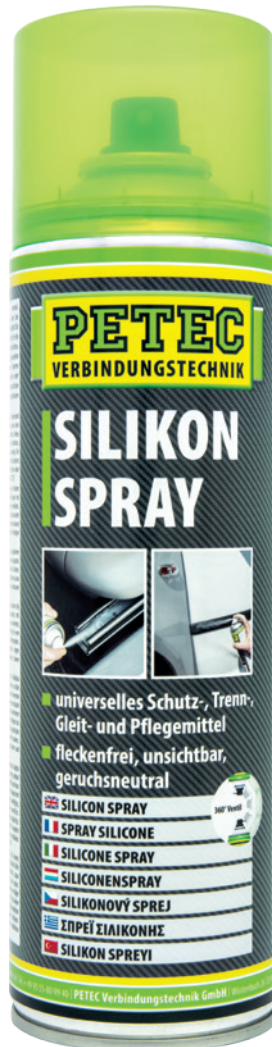
Št. art.

70950

Za hitro čiščenje in odstranjevanje madežev (silikon, olje in maščobe) s površin iz kovine, litega železa, lahkih litin, keramike, stekla, gume in plastike.

- učinkovito čisti in se hitro suši
- vsestransko uporabno
- ni korozivno
- hitro in temeljito odstrani ostanke materialov, ki vsebujejo silikon
- 360°-ventil

Silikonsko razpršilo



Pakiranje

Razpršilo 500 ml

Št. art.

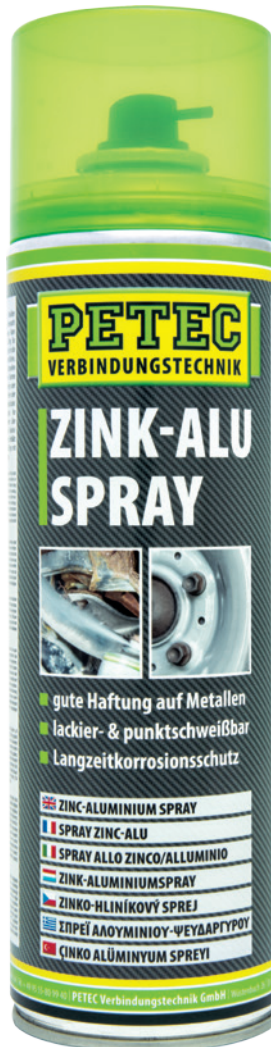
70850

Za vzdrževanje in nego kovinskih, plastičnih in gumijastih delov. Dobra drsnost in dolgotrajna zaščita. Obdelane površine so sijoče in ne postanejo porozne.

- dolgotrajno neguje, ščiti in impregnira
- primerno kot pomoč pri povezovanju kablov in gibkih cevi
- odporno na vodo in vremenske vplive
- univerzalno sredstvo za zaščito, ločevanje, drsnost in nego
- ne pušča madežev, je nevidno in brez vonja
- 360°-ventil

Cink-aluminijevo razpršilo

srebrna (matirana)



Pakiranje

Razpršilo 500 ml

Št. art.

71050

Idealo za dolgotrajno protokorozjsko zaščito kovinskih delov, podvrženim rjavjenju, kot so izpušni sistemi in platišča. Primerno tudi za grundiranje delov naprav, strojnih in avtomobilskih delov.

- hitro se suši in tvori gladek sloj brez por
- dober oprijem na kovinah
- lahko se barva in točkovno vari
- dolgotrajna zaščita pred korozijo



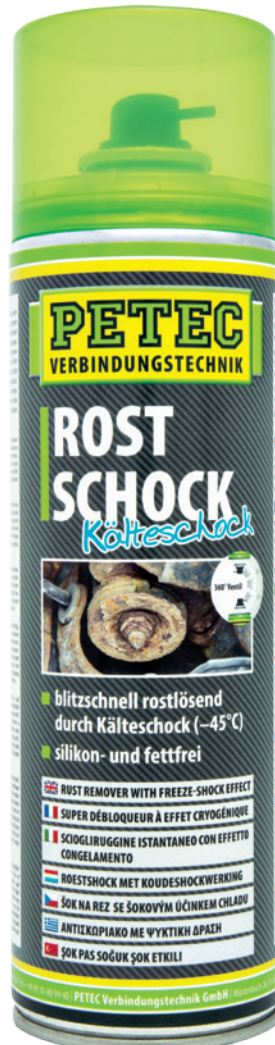
Številna razpršila imajo možnost 360° razprševanja

Tehnično vzdrževanje

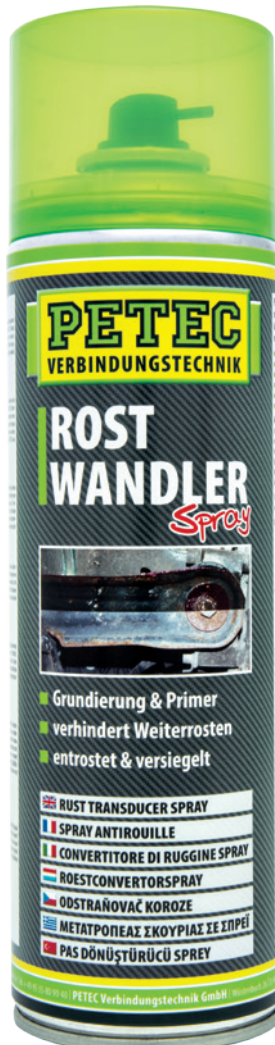
Odstranjevalec rje MoS₂



Odstranjevalec rje z učinkom hladnega šoka



Pretvornik rje



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70050

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70150

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70040

Za hitro sproščanje sprjetih vijačnih spojev, kot so vijaki in matice. Zaradi dodanega molibdendisulfida (MoS₂) se lahko odstranjevalec rje uporablja tudi pri ekstremnih temperaturah in tlačnih obremenitvah.

- hitro odstranjuje rjo
- dobro leze in prodira
- učinkovito maže
- odpravlja neprijetne zvoke
- ščiti pred korozijo
- 360°-ventil

Z učinkom "hladnega šoka" – za hitro sproščanje sprjetih vijačnih spojev (vijaki in matici), na primer v izpušnih ceveh, jarmskih drogovih, lamba sondah itd.

- bliskovito razgradi rjo zaradi hladnega šoka (-45°C)
- ne vsebuje silikona in maščob
- 360°-ventil

Prodira v že nastalo rjo, ustavi razvoj nove rje, dolgoročno zaščiti površino in jo pripravi na kasnejše barvanje.

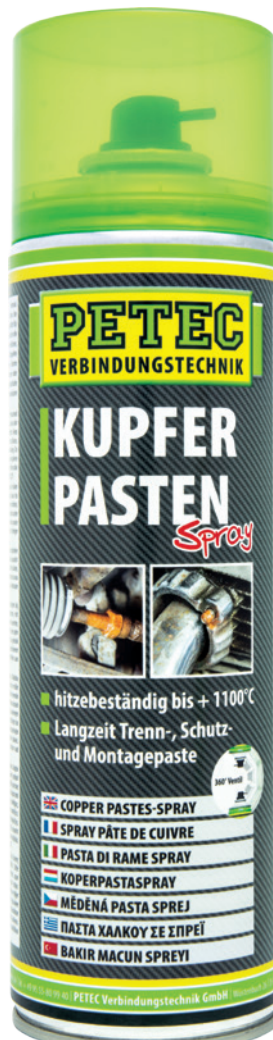
- odpravlja rjo
- preprečuje dodatno rjavenje
- velika sposobnost lezenja
- grundirjanje in primer
- zelo dober oprijem
- dolgoročno zapečati pore

Tehnična razpršila

Keramična pasta v razpršilu

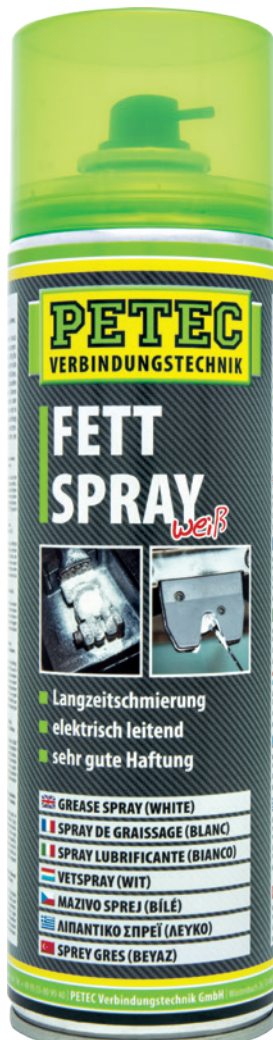


Bakrena pasta v razpršilu



Mast v razpršilu

bela



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70650

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70350

Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70250

Za dolgotrajno mazanje močno obremenjenih drsnih površin vseh vrst, kot tudi za bajonetne, vtične in vijačne spoje, ki so izpostavljeni visokim temperaturam in koroziji, kot so zavorni sistemi in mesta vijačenja na cevih, prirobnicah in armaturnih ploščah.

- ne vsebuje kovin, ne povzroča okvar senzorjev na zavornih sistemih
- omogoča enostavno demontažo tudi po daljšem času delovanja
- dolgotrajno odporna na sladko in slano vodo ter kisline in luge
- mazanje brez kovine, zaščita pred korozijo
- obstojna na temperature do +1500°C
- 360° ventil

Za dolgotrajno mazanje vijačnih spojev (vijačenje cevi, prirobnic in ventilov), ki so izpostavljeni visokim temperaturam in koroziji, kot so mesta pritrditve kolen, izpušnih cevi in izgorevalnih komor.

- omogoča enostavno demontažo tudi po daljšem času delovanja
- odporna na sladko in slano vodo
- pasta z dolgotrajnim učinkom za ločevanje, zaščito in montažo
- obstojna na temperature do +1100°C
- 360° ventil

Za dolgotrajno mazanje zelo obremenjenih navadnih, valjčnih in krogličnih ležajev, vreten in vodil v motorjih in strojnih delih, kot tudi za tečaje, vrtljiva vrata, cilindre za ključavnice in še veliko več.

- za mazanje gibljivih delov in drsnih površin
- dolgotrajno mazanje
- protikorozjska zaščita
- zelo dober oprjem



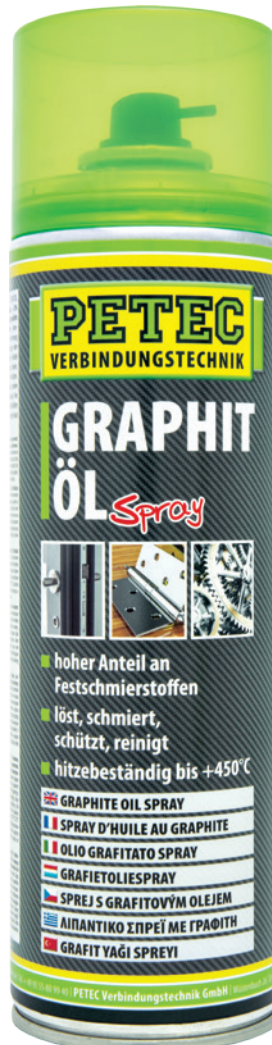
Številna razpršila imajo možnost 360° razprševanja

Tehnično vzdrževanje

Visokozmoglivo PTFE razpršilo



Grafitno olje



Mast za žične vrvi

Razpršilo

Iztisna doza



Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 500 ml

74050

Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 500 ml

72250

Pakiranje

Št. art.

Pakiranje

Št. art.

Razpršilo 500 ml

71650

Iztisna doza 1000 ml

73610

Ročka 5 litrov

73615

Sredstvo za mazanje, ločevanje in drsnost. Odlično za pomoč pri mazanju drsnih vodil za sedeže in pasove, zaustavljalnikov vrat, ključavnic, škripajočih stranskih stekel, vratnih gum in podobno.

- belo trdno mazivo
- brez vonja
- primerno za vse vrste materialov
- zelo dober oprijem
- ni električno prevodno
- odpravlja neprijetne zvoke
- podaljša življenjsko dobo delov
- obstojno na temperature do +260°C
- 360° ventil

Grafitno olje je večnamensko sredstvo za mazanje, čiščenje in protikorozisko zaščito, primerno za najrazličnejše namene.

- velik delež trdnih maziv
- odlične lastnosti lezenja
- razaplja, maže, ščiti, čisti
- električno prevodno
- ne vsebuje smol
- ne vsebuje silikona
- obstojno na temperature do +450°C

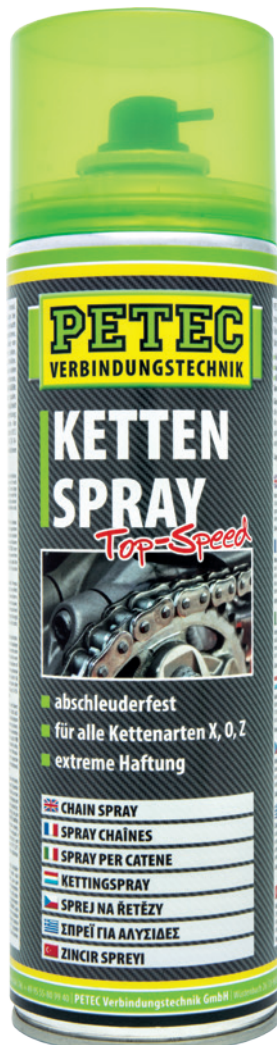
Pastozno sredstvo za dolgotrajno mazanje, obstojno na visok tlak, z izjemno velikim oprijemom tudi pri ekstremnih obremenitvah. Uporablja se za trajno mazanje in protikorozisko zaščito jeklenih in žičnih vrvi, verig, zgibov, vzvodov, gredi, vreten, vodil, drsnih vodil, zapahov, ležajev, tečajev, spojev in vseh delov, ki so podvrženi visokim tlakom, udarcem in tresljajem. Uporabno tudi za mazanje podvozja in vmesnih prostorov.

- izjemno dober oprijem in odpornost na obremenitve
- odporno na visoki tlak, ni podvrženo razsoljevanju
- odporno na vodne curke in slano vodo
- obstojno na temperature do +80°C

Tehnična razpršila

Mazivo za verige

Top-Speed



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70550

Za dolgotrajno mazanje vseh vrst pogonskih verig. Zlasti primerjno za pogonske verige motornih koles, koles, viličarjev in še več.
 • zdržljivo z O-/X-/Z-Ring-i
 • odlične lastnosti lezenja in penetracije
 • izjemno dober oprjem
 • dolgotrajno odporno na sladko in slano vodo

Razpršilo za iskanje lukenj



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 400 ml	70750

Za hitro in enostavno iskanje mest, ki ne tesnijo, kot so cevi pod pritiskom, vijačni in prirobnični spoji, mesta varjenja in pnevmatike.
 • enostavno in zanesljivo
 • 360° ventil

Visokozmogljivo olje za vrtanje in rezanje



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	73050

Aktivira in poenostavlja številne postopke obdelave, kot so vrtanje, struženje, vrezovanje navojev, rezkanje, strganje, brušenje, žaganje in izsekavanje.
 • omogoča večje hitrosti rezanja
 • skrajša čas obdelave
 • v pomoč pri obdelavi in ločevanju
 • hladi in maže
 • orodju prijazno



Številna razpršila imajo možnost 360° razprševanja

Tehnično vzdrževanje

Zaščita pred brizgi pri varjenju v razpršilu s CO₂



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	72050

Ustvari zaščitno folijo, ki preprečuje oprijemanje brizgov ali kapljic pri varjenju na površine.

- ščiti dele in šobe
- za vse vrste površin
- ne gori
- popolna zaščita med varjenjem
- ni potrebe po mehanskem odstranjevanju brizgov ali kapljic, nastalih med varjenjem
- ne poškoduje zavarov
- podaljša življenjsko dobo varilnih šob

Lak za zaščito polov akumulatorja

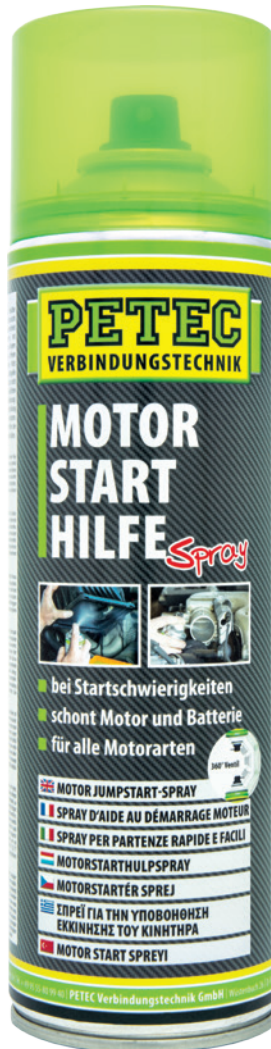


Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 150 ml	72650

Za vzdrževanje polov akumulatorja, priključnih sponk in ostalih vtičnih povezav. Za zaščito pred korozijo, vremenskimi vplivi in akumulatorsko kislino. Preprečuje kontaktni upor in izgubo napetosti.

- dolgoročno zapečati pore
- podaljša življenjsko dobo akumulatorja

Sredstvo za lažji zagon motorja



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	70450

Zanesljiv pripomoček za hladni zagon vseh vrst motorjev (bencinski, dizelski, dvo- in štiritaktni motorji) osebnih in tovornih vozil, motornih koles, plovil, kosičnic ter gradbenih in kmetijskih strojev.

- pri težavnem zagonu
- za vse vrste motorjev
- varuje motor in akumulator
- 360° ventil

Tehnična razpršila

Kontaktno razpršilo za elektroniko

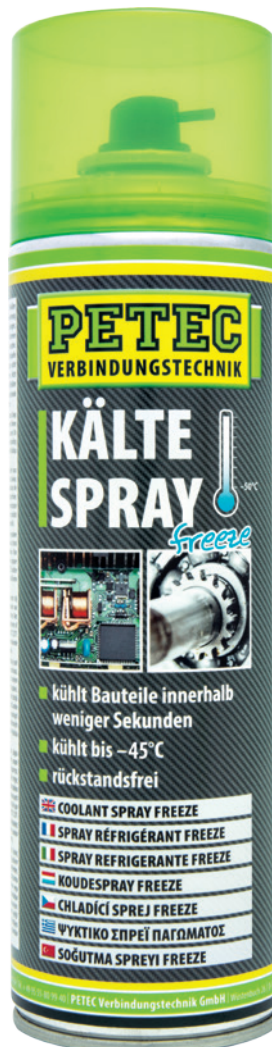


Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 500 ml	71150

Za čiščenje, vzdrževanje in dolgoročno protikorozjsko zaščito vseh elektronskih komponent in kontaktov (npr. kabli, vtičnice in priključne sponke, omarice z varovalkami, varovalke, releji, kapice razdelilnika vžiga, svečke, generatorji, zaganjalniki, poli akumulatorja itd.). Kontaktno razpršilo za elektroniko preprečuje kontaktni upor in izgubo napetosti.

- čisti elektronske komponente
- razkraja rjo
- izpodriva vlago
- 360° ventil

Hladno razpršilo z zamrzovalnim učinkom

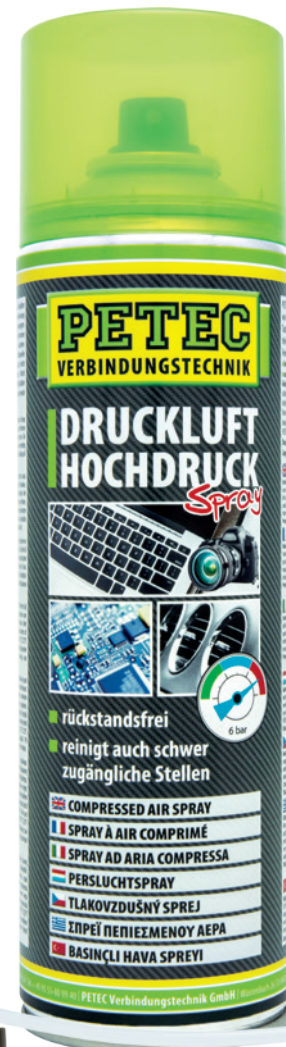


Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 400 ml	71950

Za iskanje okvar v elektronskih komponentah, kot tudi za ohlajanje konstrukcijskih elementov, kot so ležaji, gredi, puše, vzmeti za prilaganje, verige, uplinjači in sistemi za vbrizgavanje goriva, tranzistorji, upori in drugi deli z ozkimi prehodi. Primereno tudi za hlajenje zelo vročih delov. Uporablja se v avtomobilski industriji, za gradbeno in kmetijsko mehanizacijo, kot tudi v industriji in obrtnih dejavnostih.

- že v nekaj sekundah ohladi sestavne dele
- ohlaja do -45°C
- ne pušča sledi
- ne vsebuje silikona in maščob
- za vzdrževalna dela in nastavitev

Razpršilo zraka visokotlačno



Pakiranje	Št. art.
Razpršilo 400 ml	72150

Za čiščenje in odstranjevanje prahu na težje dostopnih mestih, kot so razpoke, stiki in vrzeli na armaturnih ploščah, predalu za radijski sprejemnik, prezračevalnih režah, tipkovnicah, kamerah, urah in drugih elektronskih napravah, strojih in dodatni opremi.

- enostavna uporaba
- ne pušča sledi
- očisti tudi težje dostopna mesta
- je brez barve in vonja in ne vsebuje topil
- vsestransko uporabno
- tlačno pršenje pri 6 bar



Številna razpršila imajo možnost 360° razprševanja

Tehnično vzdrževanje

Pena z čiščenje klimatskih naprav

Pena z vonjem po agrumih



Pakiranje

Št. art.

500 ml

Čisti in razkužuje celoten sistem klimatizacije in ogrevanja.
Odpravlja mikrobe in bakterije in trajno osveži notranjost vozila.

- intenzivno čiščenje s peno
- enostavna uporaba
- dolgoročno razkužuje
- vključno z gibko cevjo (60 cm)

Klma fresh & clean

Samodejno razpršilo

Prodajni pano



...wir schaffen Verbindungen

Pakiranje

Št. art.

Samodejno razpršilo 150 ml

71450

Vsebina

Samodejno razpršilo 12 x 150 ml

Št. art.

71433

Čisti in razkužuje celotno klimatsko napravo in notranjost vozila. Odpravlja neugodne vonjave (npr. vonj po živalih, znoju, dimu, plesni in gnilobi), uničuje bakterije in pušča prijeten vonj v notranjosti vozila.

- hitra in enostavna uporaba
- čisti in razkužuje
- protibakterijski učinek

Čiščenje

Odstranjevalec oljnih madežev



Pakiranje

Razpršilo 500 ml

Št. art.

72350

Vezivo za olje

Tip III R fino zrnato



Pakiranje

Vreča 40 litrov/20 kg

Št. art.

72320

Čistilo za delavnice

Koncentrat



Pakiranje

Steklenička 1000 ml

Št. art.

60100

Za vezavo in odstranjevanje onesnažajočih goriv in oljnih madežev na vpojnih in neprepustnih površinah vseh vrst materialov kot so beton, asfalt, tlakovci, ploščice itd.

- veže in odstranjuje oljne madeže
- enostavno rokovanje
- hitro in učinkovito

Za vezavo in odstranjevanje onesnažajočih goriv in oljnih madežev na vpojnih in neprepustnih površinah vseh vrst materialov kot so beton, asfalt, tlakovci, ploščice itd. Primerno za uporabo v delavnicah za popravila osebnih in tovornih vozil, za gasilce, vzdrževalce cest in avtocest, bencinske črpalki, industrijska in obrtna podjetja, prevoznike, vlečno službo in uporabo v kmetijstvu.

- za uporabo v notranjih prostorih in na prostem
- primerno kot kemično vezivo B, F, H, P
- učinkuje tudi na mokrih tleh
- hitro in učinkovito
- popolnoma ekološko, 100% primerno za recikliranje

Vsestransko uporabno čistilo z zelo dobim čistilnim učinkom na maščobe, olja in umazanijo na tleh delavnic, v vozilih, strojih in strojnih sistemih.

- primerno tudi kot koncentrat za uporabo v napravah za čiščenje sestavnih delov in visokotlačnih čistilcih
- Mešalno razmerje:
 - pranje motorja 1:5
 - plastika 1:20
 - običajna umazanija do 1:30
 - visokotlačni čistilci do 1:200

Visokotemperaturna večnamenska montažna pasta



Pakiranje/Vsebina Št. art.

Razpršilo 200 ml 94420

Prodajni pano 6 x 200 ml 94422

Na keramični osnovi, za nanašanje s čopičem kot mazivo, ločilno sredstvo in protikorozjska zaščita.

- odporna na visoki tlak
- zelo učinkovita protikorozjska zaščita
- odporna na vodne curke, slano vodo ter raztopine kislin in lugov
- preprečuje neprjetne zvoke zaviranja in škripanje
- ne vsebuje kovin, ne povzroča okvar senzorjev na zavornih sistemih
- obstojna na temperature do 1.500°C

Pasta za servisiranje zavor odpravlja cviljenje zavor



Slide-Lube trajno mazivo za drsenje



Pakiranje Št. art.

Tuba 35 ml 94435

Prodajni pano 50 x 35 ml v tubi 94450

• sredstvo za mazanje, drsenje, ločevanje in protikorozjsko zaščito z dolgotrajnim učinkom

- preprečuje neprjetne zvoke zaviranja in škripanje
- odporna na vodne curke in slano vodo
- ne vsebuje kovin, ne povzroča okvar senzorjev na zavornih sistemih

Večnamenska mast univerzalna



Pakiranje Št. art.

Kartuša 400 g 94444

Univerzalna litjeva mast za dolgotrajno mazanje vseh vrst drsnih površin. Preprečuje poškodbe in obrabo ležajev, drsnih površin, vijačnih zvez in stičnih spojev.

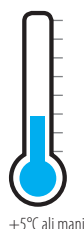
- sredstvo za mazanje, drsenje, ločevanje in protikorozjsko zaščito z dolgotrajnim učinkom
- zmanjša trenje in obrabo
- odporna na obremenitve in visok tlak
- ne vsebuje kislin, silikona, smol in AOX



Dodatki in pribor na strani 60.

Dodatki in pribor

Anaerobni aktivator



za:



Pakiranje

Razpršilo 200 ml

Št. art.

90920

Predhodna obdelava z aktivatorji za anaerobna lepila in tesnilna sredstva bistveno zmanjša čas strijevanja.

Aktivator za anaerobna lepila in tesnilna sredstva je priporočljiv pri

- pasivnih površinah, kot so jeklene zlitine, nerjaveče jeklo ali plastični materiali
- premostitev velikih vrzeli
- nizke temperature okolja (+5°C ali manj)

Primer za plastične materiale



za:

Pakiranje

Razpršilo 150 ml

Št. art.

98315

Izboljša oprijem lepil in plastike.

Izboljša se zlasti lepilna moč termoplastičnih in fleksibilnih plastičnih materialov.

- kratek čas izhlapevanja
- brezbarven
- izboljšan oprijem, zlasti pri plastičnih materialov, ki se težko lepijo



Na neaktivnih in pasivnih površinah šele aktivator omogoči strijevanje anaerobnih izdelkov, kot je sredstvo za varovanje vijačnih zvez ter tesnilna pasta za cevi in navoje.



Upoštevajte čas izhlapevanja.

Tehnični podatki:	Aktivator anaerobnih lepil in tesnilnih sredstev	Primer za plastične materiale
Barva	prozorna	prozorna
Čas izhlapevanja	–	5 – 10 minut
Čas sušenja	2 minuti	–
Temperatura vgradnje	–	+5 do +30°C
Rok uporabnosti	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu	36 mesecev, hranite na hladnem in suhem mestu

Večnamenska baterijska dozirna pištola v kovčku

zelo močna
7,4 V litijeva baterija
LI-ION



Vsebina

Večnamenska baterijska dozirna pištola, 2x komplet baterij, 1x polnilec baterij, po 1x dozirna glava za kartuše/cevaste vrečke

Št. art.

81100

primerna za: vrečke 400 ml + 290 ml in kartuše 310 ml z rezervno baterijo in polnilcem v kovčku

Tehnični podatki:	Večnamenska baterijska dozirna pištola
Komplet baterij	Litijeva baterija LI-ION 7,4 V
Največji tlak	250 kg
Največja hitrost	6,9 mm/sek. - brezstopenjska nastavitev
Teža	1,35 kg
Čas polnjenja	pribl. 1 ura
Pakiranje	Plastičen kovček

Rezervna baterija



Št. art.

Rezervna litijeva baterija
LI-ION 7,4 V

Rezervni polnilec baterij



Št. art.

Rezervni polnilec baterij

81102

Rezervne dozirne glave



• za kartuše

• za cevaste vrečke

Št. art.

Kartuša

81103

Cevasta vrečka

81104

Rezervna priključna matica



Št. art.

Priključna matica

81105

Dozirne pištole

Teleskopska tlačna pištola „Multipress“	UBS pištola	Ročna dozirna pištola	Tlačna pršilka
Št. art.	Št. art.	Št. art.	Vsebina Št. art.
 Teleskopska tlačna pištola „Multipress“	 UBS pištola	 Ročna dozirna pištola	 Tlačna pršilka
94333	98507	81500	1000 ml 81066

Profesionalna tlačna pištola z ločenimi ventili za nastavitev razpršenega zraka in iziskanje materiala.

- za obnovitev prvotne strukture, npr. pri odpravljanju posledic trčenja
- za tesnilne mase iz kartuš, ki jih je mogoče brizgati (str. 29)

UBS tlačna pištola za profesionalno uporabo pločevink 1000 ml (str. 34/35).

- majhna teža in priročna uporaba
- enakomerno nanašanje
- konstrukcijske dele je mogoče dodatno brizgati in oblikovati

Profesionalna tlačna pištola s pretvornim razmerjem 18:1 za vse vrste kartuš (290 ml, 310 ml) in cevastih vrček (400 ml) kot tudi za kartuše serije PETEC ProfiLine „Karo-Zinn“ in „Karo-Glue“.

Za razprševanje tekočega čistila za zavore (št. art. 70065 in 70066, str. 46).

Pištola za mazanje



Pištola za mazanje

Št. art.

81444

Za iziskanje večnamenske masti (št. art. 94444, str. 57).

UV-svetilka



UV-svetilka

Št. art.

85001

Za utrditev POWER Patch blazinice (str. 9).

Čopič



Čopič

Št. art.

81130

Za nanašanje Karo-Dicht tesnilne mase (str. 30) in zaščite za podvozje (str. 34/35).

Volnena metlica



Volnena metlica

Št. art.

82222

Za nanašanje aktivatorja in črnega primerja (str. 27).

Žica za odstranjevanje stekla



kartonska podlaga

Št. art.

82322

Za odstranjevanje vetrobranskih stekel.

Brusilna blazinica



Brusilna blazinica

Št. art.

98310

Za brušenje lepljivih površin.

Strukturirana tkanina



Velikost

12,5 x 100 cm

Št. art.

98320

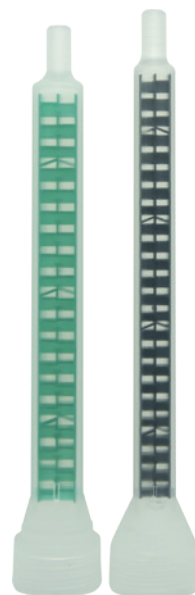
Za dodatno ojačitev lepljenih in popravljenih mest.

Dodatki in pribor za 1K izdelke

Rezervna šoba za lepilo za vetrobranska stekla	Rezervna šoba za lepilo za vetrobranska stekla	Rezervna šoba za lepilo za vetrobranska stekla
 <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block;"> nastavljava </div> <div style="text-align: center;">  </div>	 <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block;"> odrežete jo po meri </div>	 <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block;"> odrežete jo po meri </div>
Št. art. za aluminijaste kartuše 310 ml 84504 za plastične kartuše 290 ml 84505	Št. art. za kartuše 84501	Št. art. za cevaste vrečke 84503

Adapter za cevaste vrečke	Komplet šob	Rezervni čopič	Rezervna konica
			
Št. art. za cevaste vrečke 84506	Št. art. 2-delni • za vsestransko tesnjenje zvarov	Št. art. Čopič • za večnamensko montažno pasto	Št. art. Prozorna konica 94802 • za montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje, K&D, večnamensko tesnilno maso za zvare

Mešalne cevke



Mešalna cevka 24 ml/50 ml,
3-delni komplet v SP embalaži

Št. art.
98603

Mešalna cevka 24 ml/50 ml

Št. art.
98510

Mešalna cevka za 2K POWER
visokozmogljivo lepilo 11 ml

Št. art.
98511

Mešalna cevka za ProfiLine Karo-Zinn

Št. art.
98508

Mešalna cevka za ProfiLine Karo-Glue

Št. art.
98509

2K-dozirna pištola



2K-dozirna pištola

Št. art.
98502

• za dvojne kartuše po 50 ml z mešalnim razmerjem 1:1

Predstavitev na POS

Sistem polic



Velikost

Širina 2 x 1 m, višina 2,25 m, globina 0,55 m

Naše police vam omogočajo popolno predstavitev izdelkov na vašem prodajnem mestu. Z veseljem vam svetujemo o njihovi individualni umestitvi v prodajno ponudbo.

Stranski pogled na prodajne police - Zgornja tabla je osvetljena s indirektno svetljobo.

Prodajni panoji



Oznaka	Št. art.	Oznaka	Št. art.	Oznaka	Št. art.
Silikonska tesnilna pasta MATIC	97748	Sproščanje sprjetih spojev in zaščita	70033	Tehnično vzdrževanje	70034

Avtomatska dozirna posoda 200 ml s po 12 x: silikonska tesnilna pasta MATIC sive, črne, rdeče, bele barve

Razpršilo 500 ml s po 6 x: odstranjevalci rje z MoSz, odstranjevalci silikona, keramična past v razpršilu, bela mast v razpršilu, črna in siva zaščita pred udarci kamnov in zaščita podvozja, črna bitumenska zaščita podvozja, multi USB vosek

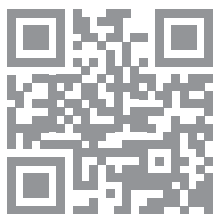
Razpršilo 500 ml s po 12 x: večnamensko razpršilo, čistilo za zavore, odstranjevalec rje z učinkom hladnega šoka, bela mast v razpršilu

Hitro iskanje

2K-dozirna pištola	63	Večnamenska baterijska dozirna pištola	59
2K-lepila	14 – 19	Multi-aktivni primer v pisalu	27
2K POWER visokozmogljivo lepilo	17	Večnamensko čistilo Multi Cleaner	8, 26
Aktivator	27	Večnamenska keramična tesnilna masa za zvare	29
Aktivator za anaerobne izdelke	58	Večnamensko razpršilo	45
Spološne informacije	3 – 5	Večnamenska keramična montažna pasta (za visoke temperature)	57
Čistilo za sesalne sisteme, dušilne lopute, uplinjače	47	Multi UBS vosek	34
Lak za zaščito polov akumulatorja	53	Vezivo za olje	56
Olje za vrtanje in rezanje (visokozmogljivo)	52	Odstranevalec oljnih madežev	56
Čistilo za zavore	46	Spletni strokovni svetovalec za izdelke	4
Pasta za servisiranje in proti ciljenju zavor	57	PETEC Storitve	4, 5
Butilni tesnilni trakovi	32	PETEC Uspodbajanje	5
Čistilo za filter trdnih delcev	47	PETEC Predstavitev	3
Visokotlačno razpršilo zraka	54	Čopič	30, 34, 61
Komplet šob za večnamensko tesnilno maso za zvare	62	PlastBond	15
Reservna baterija za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59	POWER BiBond	16
Reservna glava za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59	POWER sekundno lepilo	11
Reservni polnilec za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59	POWER sekundno lepilo v steklenički s čopičem	11
Reservna mrežasta tkanina za pritrivitev vzvratnega ogledala	27	POWER sekundno lepilo z navojno kapico	11
Reservna priključna matica za večnamensko baterijsko dozirno pištolo	59	POWER lepilo v gelu	11
Reservna šoba za lepilo za vetrobranska stekla (nastavljava, lahko jo odrežete po meri)	62	POWER Patch blazinica	9
Reservni čopič za visokotemperaturno večnamensko montažno pasto	62	POWER jeklo	19
Reservna konica za montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje Kleben & Dichten	62	POWER Tape ojačan lepilni trak	20
Pištola za mazanje	60	POXY	17
Mast v razpršilu	50	Lepilo za gumijaste profile	10
Pasta za površinsko tesnjenje	41	PFTE-razpršilo (visokozmogljivo)	51
Tekoča kovina	18	Tlačna pršilka	60
Tesnilna nitka za navoje	39	Čistilna krpa	26
Tesnilna pasta za navoje	40	Čistilne krpice „Wipes Box“	8
Tesnjenje in utrjevanje navojev	36 – 40	Visokozmogljiv trak za popravila	22
Grafitno olje	51	Samozaporni trak za popravila	22
Ročna dozirna pištola za količino do 400 ml	60	Tesnilna pasta za cevi in navoje	40
Zaščita in konzerviranje vmesnih prostorov	35	Odstranevalec rje MoSz	49
Tesnjenje hidravličnih in pnevmatskih sistemov	39	Odstranevalec rje z učinkom hladnega šoka	49
Čistilo za uporabo v industriji, hitro čiščenje in čiščenje delov	46	Pretvornik rje	49
Kazalo	6, 7	Penasti montažni trak	21
Izolacijski trak VDE	21	Tesnilna masa za vetrobranska stekla in karoserijo	30
K&D Lepilo in tesnilna masa za karoserijo	28	Žica za odstranjevanje stekla	61
Trak za zaščito kablov Protection-Tape	22	Lepljenje vetrobranskih stekel	24 – 27
Karo-Band-trak	32	Lepilni komplet za vetrobranska stekla	25
Karo-Dicht tesnilna masa za karoserijo	30	Lepilo za vetrobranska stekla	24 – 26
Karo-Glue lepilo „ProfilLine“	31	Varčno lepilo za vetrobranska stekla – brez primerja	24
Karo-Schnur-vrvica	32	Hitro lepilo za vetrobranska stekla "ProfilLine"	24
Karo-Zinn „ProfilLine“	31	Adapter za cevasto vrečko z nastavljivo šobo za lepilo za vetrobranska stekla	62
Tesnilni trak za ličarska in gradbena dela ter stike	22	Brusilna blazinica	61
Blazinica za izolacijsko in protihrupno zaščito karoserije	33	Varovanje vijačnih zvez	36 – 37
Plošča za izolacijsko in protihrupno zaščito karoserije	33	Lak za varovanje vijačnih zvez	38
Karoserija	28 – 35	Črni primer	27
Tesnilni trakovi in vrvice za karoserijo	32	Zaščita pred brizgi pri varjenju v razpršilu s CO ₂	53
Keramična pasta v razpršilu	50	Mast za žične vrvi	51
Mazivno razpršilo za venige Top-Speed	52	Servisna mast v razpršilu	45
Lepilni trakovi	20 – 22	Silikonsko tesnjenje	42 – 43
Montažno lepilo za lepljenje in tesnjenje	23	Odstranevalec silikona	48
Pena za čiščenje klimatskih naprav z vonjem po agrumih	55	Silikonsko razpršilo	48
Samodejno razpršilo Klima ocean fresh & clean	55	Slide-Lube permanentno mazivo za drsenje	57
Univerzalno kontaktno lepilo	10	SpeedBond aktivator v razpršilu	13
Kontaktno razpršilo za elektroniko	54	SpeedBond polnilo	12
Lepilo za velike obremenitve	29	SpeedBond visokozmogljivo lepilo	12
Primer za plastiko	58	SpeedBond sistem za lepljenje	12 – 13
Komplet za popravilo plastičnih materialov	14	Komplet za pritrivitev vzvratnega ogledala	27
KunststoffBond „ProfilLine“ visokozmogljivo lepilo	15	Lepilo v razpršilu	10
Bakrena pasta v razpršilu	50	Zaščita pred udarci kamnov in zaščita podvozja	35
Hladno razpršilo z zamrzovalnim učinkom	54	Strukturirana tkanina	61
Tesnilno sredstvo za hladilnik	44	Sistemski rešitve	64, 65
Čistilo za hladilni sistem Kühlerdicht	44	Tehnično vzdrževanje	44 – 57
Sredstvo za spajanje cilindričnih delov	38	Teleskopska tlačna pištola „Multipress“	60
Sredstvo proti iztekanju	44	UBS pištola	60
Razpršilo za iskanje lukenj	52	Univerzalni trak iz tkanine	20
Univerzalna večnamenska mast	57	Unioplast tesnilna pasta	41
Mešalne cevke 1:1	63	Zaščita podvozja	34, 35
Mešalne cevke za kartuše ProfiLine	63	Bitumenski premaz za zaščito podvozja	34
Mešalna cevka za 2K POWER visokozmogljivo lepilo	63	UV-svetilka	9, 61
Montažni trak	21	Čistilo za delavnice	56
Montažno lepilo	23	Volnena metlica	61
Montažne blazinice	21	Cink-aluminijev razpršilo	48
Čistilo za intenzivno čiščenje motorja in hladno čiščenje	47	Dodatki in pribor	58 – 65
Tesnjenje motorja in mehanskih delov	36 – 43		
Sredstvo za lažji zagon motorja	53		

Naši ustni, pisni ali v praksi preizkušeni uporabniško-tehnični nasveti temeljijo na trenutnem stanju našega znanja. Seveda pa je priporočljivo, da sami preizkusite dobavljene izdelke in preverite, ali ustrezajo predvidenim postopkom in namenom uporabe. Izbera, uporaba in obdelava izdelkov so izven našega nadzora in so zato vaša izključna odgovornost.

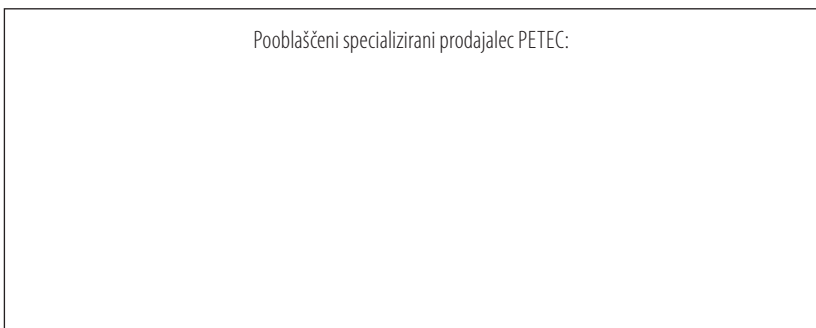
Ustvarjamo povezave



Izdaja 2019
Št. art. 20210

Pridržujemo si pravico do sprememb in tiskarskih napak.

Pooblaščeni specializirani prodajalec PETEC:



Petec Verbindungstechnik GmbH



PETEC

Wüstenbuch 26 · 96132 Schlüsselfeld · Telefon: +49 95 55-80 99 40 · Telefaks: +49 95 55-80 99 425 · www.petec.de · eMail: info@petec.de