PETEC



Incollaggio | Fissaggio | Sigillatura | Pulizia | Allentamento | Lubrificazione | Protezione

PETEC



PETEC è un'azienda di medie dimensioni, moderna e lungimirante con sede a Schlüsselfeld, nell'Alta Franconia.

La nostra vasta gamma di prodotti chimico-tecnici permette ai nostri clienti un'applicazione perfetta e professionale.

Fin dalla fondazione nel 1991, la consapevolezza della qualità e i continui processi di innovazione sono la chiave del successo sul mercato della nostra azienda.

In qualità di partner affidabile per i nostri clienti, offriamo un servizio e un supporto di alto livello, un sistema di gestione della qualità, certificazioni di prodotto, consulenza sulle applicazioni, formazione e un costante valore aggiunto rappresentato dal continuo sviluppo di prodotti e soluzioni di sistema.



I nostri servizi









info@petec.de





+49 95 55-80 99 419





Sommario

Detergenti			
Multi Cleaner	8	Salviette detergenti universali "Wipes Box"	8
Adesivi			
Power Patch	9	Adesivo istantaneo POWER con tappo a vite	11
Adesivo per profili di gomma	10	Adesivo istanteneo POWER in flacone con pennello	11
Colla a spruzzo		Adesivo POWER in gel	
Adesivo per contatto universale	10	Sistema di incollaggio SpeedBond	12, 13
Adesivo istantaneo	11		
Adesivi 2C			
Kit di riparazione per materiali plastici	14	Adesivo bicomponente istantaneo 2K POWER ad alte prestazioni	17
PlastBond	15	POXY	17
Colla ad alte prestazioni - KunstoffBond "ProfiLine"		Metallo epossidico	18
Power BiBond	16	POWER acciaio	19
Nastri adesivi			
POWER Tape - Nastro a fibre rinforzate	20	Nastro isolante	21
Nastro universale in tessuto	20	Nastro protettivo per cavi	22
Nastro di montaggio in materiale espanso	21	Nastro per riparazioni	22
Nastro di montaggio	21	Nastro per riparazioni ad alte prestazioni	22
Pad di montaggio	21	Nastro sigillante per carrozzeria, costruzioni e giunti	22
Colle per montaggio			
Kleben & Dichten - Colla per montaggio	23		
Adesivi per cristalli			
Adesivo per cristalli economic senza primer	24	Primer multiattivo in stick	27
Adesivo rapido per cristalli senza primer – "ProfiLine"		Primer nero	
Set di adesivi per cristalli		Attivatore	
Adesivo per cristalli		Fissa-specchietto	
Panno per la pulizia		Tessuto a rete di ricambio per fissa-specchietto	
Multi Cleaner liquido	26		
Carrozzeria			
K&D Adesivo e mastice per carrozzeria	28	Colla per carrozzeria - Karo-Glue "ProfiLine"	31
Sigillatura multifunzionale delle giunzioni	29	Sigilla-carrozzeria - Karo-Zinn "ProfiLine"	
Adesivo forte		Cordoncino di tenuta per carrozzeria Karo-Schnur	
Mastice per cristalli e carrozzeria	30	Nastro di guarnizione per carrozzeria Karo-Band	32
Mastice per carrozzeria Karo-Dicht	30	Tappetino/pannello isolante e fonoassorbente per carrozzeria	33
Protezione sottoscocca			
Cera multiuso per la protezione del sottoscocca	34	Protezione antisassi e sottoscocca	35
Protezione sottoscocca al bitume	34	Protezione di intercapedini & Conservazione	35

Fissaggio & Sigillatura .36,37 Fermo per vite Filo sigillaraccordi 30 Vernice per fermo per vite Sigillatura di filettature .38 40 Sigillante per tubi e filettature Lagerfix - fissaggio cuscinetti 38 Sigillante idraulico e pneumatico 39 Sigillatura motore/componenti meccanici Sigillante per superfici Sigillante per radiatori Sigillante uniplast Detergente per sistemi di raffreddamento Guarnizione in silicone .. 42, 43 Manutenzione tecnica Spray multifunzione Spray per catene Top-Speed ______52 Spray lubrificante adesivo per manutenzione 45 Spray rilevatore di perdite Olio spray da foratura e taglio ad alte prestazioni Detergente per freni 46 Spray per contatti elettronici Detergente spray per filtri antiparticolato diesel Spray refrigerante freeze _____54 Spray rimuovi silicone 48 48 Silicone spray ... Sciogliruggine MoS₂..... 49 Spray smacchiatore per olio ______56 Convertitore di ruggine spray Legante per olio Detergente concentrato per officine ______56 Pasta di rame spray Pasta multiuso per montaggi ad elevate temperature ______57 . 50 Spray lubrificante 50 Spray PTFE ad alte prestazioni Olio grafitato spray Grasso multiuso 57 Grasso per cavi 51 Accessori Attivatore per prodotti anaerobici Primer per plastica Filo di taglio 61 59 Spugna abrasiva 61 Multi-applicatore a batteria Tessuto strutturato Caricatore di ricambio per multi-applicatore a batteria . 59 Pistola telescopica ad aria compressa "Multipress" .. 60 . 60 Pistola UBS Applicatore manuale fino a 400 ml Nebulizzatore .60 Ingrassatore 60 Lampada UV Applicatore manuale 2C 1:1 63 Soluzioni di presentazione 64, 65 Pennello. Informazioni generali Presentazione PETEC 3 Indice rapido Servizi PETEC . 4.5

Detergenti

Multi Cleaner

Spray Liquido

non lascia residui





Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 200 ml	82200	Barattolo da 1000 ml	82100

Per pulire e sgrassare superfici di incollaggio e tenuta.

- impiego universale
- non lascia residui e non è corrosivo
- rimuove residui di silicone
- anche per pre-trattare in caso di verniciatura

Campi d'impiego: Ideale per pre-trattare prima di verniciatura, incollaggio o mano di fondo. Adatto anche per pulire le superfici adesive in occasione di incollaggio di cristalli.



Wipes-Box





Contenuto	N. art.
Scatola di salviette da 120 pezzi	82120
Scatola di salviette 24x120	82124

Salviette di alta qualità ad impiego universale per la pulizia di superfici di ogni tipo. Per rimuovere olio, grasso, sporco e molti sigillanti e adesivi non asciutti.

• pratiche e veloci

Campi d'impiego: Per la pulizia di mani, attrezzi e superfici di ogni tipo.



Per realizzare incollaggi e collegamenti perfetti con i nostri prodotti, si consiglia di pulire le superfici del materiale con il detergente Multi Cleaner prima dell'uso. Rispettare il tempo di asciugatura o essiccazione.

Dati tecnici:	Multi Cleaner	Salviette detergenti universali Wipes-Box	
Base	Idrocarburi alifatici	-	
Colore	trasparente	bianco	
Tempo di asciugatura	1 minuto	-	
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	48 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	

Patch di riparazione UV

Power Patch

Patch Patch Espositore











Dimensioni	N. art.	Dimensioni	N. art.	Contenuto	N. art.
patch 75 x 150 mm nel cartoncino self-service	85150	patch 225 x 300 mm	85300	12 Power Patch nel cartoncino self-service	85012

Patch di riparazione UV a base di poliestere che si indurisce con i raggi UV (luce solare o lampada UV). Per la riparazione e l'incollaggio rapido e permanente di fessure e fori e per l'ulteriore stabilizzazione delle superfici da incollare e riparare.

L'alternativa alle stuoie in vetroresina.

- eccellente potere adesivo su numerosi materiali come ad es. plastica, vetroresina, ferro, acciaio, ghisa, alluminio, leghe e legno
- facile applicazione, indurimento rapido
- antiurto e antivibrazioni, collegamento altamente resistente
- applicabile universalmente all'interno e all'esterno
- si adatta alla superficie dei punti da riparare
- carteggiabile, perforabile e verniciabile
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego:

Auto, camion, caravan: paraurti, radiatore, serbatoio, coppa dell'olio, scappamenti, tubazioni, tutte le parti in plastica, della carrozzeria, parti in vetroresina e molto altro **Industria:** manutenzione e riparazione di tetti, scale, serbatoi d'acqua, tubi, condotti, canaline porta cavi, cassette di controllo e molto altro **Casa, hobby, modellismo:** moto d'acqua, canoe, imbarcazioni, tavole da surf, finestre, recinzioni, tetti, sportelli, rivestimenti in vetroresina e molto altro



Dati tecnici:	Power Patch
Colore	grigio
Indurimento	ca. 5 — 10 minuti con lampada UV
Spessore	1,7 — 1,9 mm
Termostabilità	Da -40°C a +200°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Adesivi per contatto

Adesivo per profili di gomma

Barattolo con pennello





Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
Tubetto da 70 ml nel cartoncino self-service	93870	Barattolo con pennello da 350 ml	93835

- adatto per materiali assorbenti e non assorbenti
- forte adesione

• resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e ad acidi e soluzioni alcaline diluiti

Campi d'impiego: Per l'incollaggio di piccole e grandi superfici all'interno e all'esterno di (per esempio) profili in gomma, gomma piena, gommapiuma, gomma naturale, pelle, tessuto, feltro, PVC rigido e gomma butilica, anche in combinazione con legno, lastre in fibrocemento, metalli (acciaio, lamiera, alluminio) e molto altro ancora. Per auto (quarnizioni di portiere auto, rivestimenti, stuoie e pellicole isolanti e molto altro), caravan, imbarcazioni, industria, artigianato e casa.

Colla a spruzzo



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 400 ml	94340

- impiego versatile, anche per stirene e materiali assorbenti
- applicazione pulita e semplice
- incollaggio trasparente, pressione dell'adesivo non necessaria
- resistente all'acqua, anche quella salmastra

Campi d'impiego:

Per incollaggi su grandi superfici di stirene, pelle, espanso, gomma, tessuti, feltro, legno, sughero, cartone, carta, stuoie isolanti, plastica, metallo e molto altro.

Adesivo per contatto universale Barattolo con pennello



Dimensione contenitore N. art. Barattolo con pennello da 350 ml 93935

- impiego universale
- grazie al pennello si stende con precisione, senza sbavature
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e ad acidi e soluzioni alcaline diluiti

Campi d'impiego: Per incollaggi combinati di piccole e grandi superfici all'interno e all'esterno di stirene, legno, gomma, sughero, feltro, PVC rigido, espansi morbidi, gomma butilica, metallo, ceramica, pelle, lino e molto altro.



Applicare uniformemente l'adesivo su entrambe le superfici da incollare. Rispettare il tempo di asciugatura. Mantenere la temperatura di lavorazione.

Dati tecnici:	Adesivo per profili di gomma	Colla a spruzzo	Adesivo per contatto universale
Colore	giallognolo-trasparente	trasparente	giallognolo-trasparente
Dosaggio	ca. 75 ml/m²	ca. 75 ml/m²	ca. 75 ml/m²
Tempo di asciugatura (a + 22°C)	10 — 15 minuti	3 minuti	10 — 15 minuti
Tempo di presa (a + 22°C)	10 minuti	2 minuti	10 minuti
Indurimento/presa finale (a + 22°C)	48 ore	12 ore	48 ore
Termostabilità	Da -30°C a +120°C	fino a +80°C massimo	Da -30°C a +120°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Colle ultrarapide

Adesivo istantaneo

Flacone

Flacone con tappo a vite

Flacone con pennello



Dimensione contenitore

Flacone da 10 q nel cartoncino self-service

Flacone da 3 g

Flacone da 10 g

Flacone da 20 g

Flacone da 50 g

Flacone da 500 g

Flacone da 3 g nel cartoncino self-service **93403**



N. art.

93303

93310

93410

93320

93350

933500







Dimensione contenitore

Flacone da 4 g nel cartoncino self-service









Dimensione contenitore	N. art.
Tubetto da 20 a pal cartancina colf corvica	93720

Adesivi monocomponenti che asciugano in pochi secondi per collegamenti durevoli.

N. art.

93220

- adesione superveloce e indurimento in pochi secondi
- facile applicazione

Flacone da 20 g

• resistenza molto elevata

Dimensione contenitore

- incollaggio pulito
- possibilità di un'ulteriore lavorazione immediata

• non gocciola né cola

N. art.

93404

- adatta anche a superfici assorbenti e porose
- per applicazioni sopraelevate e superfici verticali
- correzioni possibili dopo il montaggio

Campi d'impiego: Incolla tra di loro e in pochi secondi materiali come metallo, plastica, gomma, feltro, PVC, pelle, legno, ceramica, ecc.



Per accelerare i tempi di indurimento si consiglia di usare il nostro spray attivatore SpeedBond (n. art. 93515).

Dati tecnici:	Adesivo istantaneo	Adesivo in gel
Base	Cianoacrilato di etile	2-cianoacrilato di etile
Colore	trasparente	trasparente
Resistenza funzionale	3 — 10 secondi	5 – 40 secondi
Riempimento di fessure	0,05 mm	0,5 mm
Termostabilità	Da -30°C a +80°C	Da −30°C a +80°C
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Sistema di incollaggio SpeedBond

Set SpeedBond

Adesivo super rapido & Filler

Adesivo super rapido

Filler













Set	N. art.
Cartoncino self-service	93550

Dimensione contenitore	N. art.	[
Flacone da 20 g	93520	F

Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 30 g	93530

Incollaggio di diversi materiali tra loro, in pochi secondi.

- veloce, potente, versatile
- incolla
- riempie
- ripara

Per l'incollaggio super rapido di diversi materiali come materie sintetiche e miscele plastiche, metallo, gomma, ceramica, porcellana, legno e molto altro.

Abbinato al filler SpeedBond, consente di riempire fessurazioni, giunzioni, buchi e fessure. Il filler SpeedBond stabilizza e ingrandisce anche la superficie di incollaggio.

Campi d'impiego: Set SpeedBond per l'incollaggio strutturale e la riparazione di elementi rotti. Incollaggio e riparazione di plastica, metallo, gomma, ceramica, porcellana, legno e molto altro.



Mediante supporti o gancetti, è possibile fissare e stabilizzare anche le più piccole parti in plastica. Abbinato al filler SpeedBond, consente di riempire fessurazioni, giunzioni, buchi e fessure. Lo spray attivatore SpeedBond accelera l'indurimento dell'adesivo super rapido.

Dati tecnici:	Adesivo super rapido	Filler
Base	Cianoacrilato di etile	-
Colore	trasparente	grigio
Resistenza funzionale	3 — 10 sec. (per accorciare i tempi è possibile utilizzare lo spray attivatore SpeedBond)	
Riempimento di fessure	0,05 mm (può essere migliorato sostanzialmente con l'utilizzo del filler SpeedBond)	
Termostabilità	Da -30°C a +80°C	-
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	illimitata

SpeedBond

Attivatore spray

Espositore



Accelera notevolmente l'indurimento dell'adesivo.

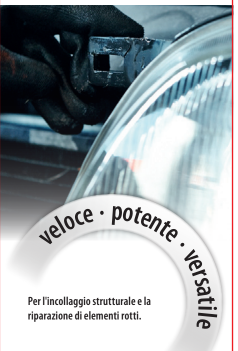


THIC embindungsteels & Code		wir schaffen Verbindunge	n
Dimensione contenitore	N. art.	Contenuto	N. art.
Spray da 150 ml	93515	6 set SpeedBond in cartoncino self-service 5 spray attivatore SpeedBond	93565

Acceleratore di polimerizzazione appositamente adattato all'adesivo super rapido SpeedBond che velocizza notevolmente l'indurimento dell'adesivo.

Dati tecnici:	Attivatore spray
Base	Miscela di idrogeno
Colore	trasparente
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto





Incolla





Riempie





Ripara





Riparazione di materiali plastici

Kit di riparazione per materiali plastici







N. art.

Kit di riparazione per materiali plastici in una pratica valigetta in plastica

98309

La soluzione completa per la riparazione professionale di materiali plastici.

Contenuto:

PlastBond 50 ml (N. art. 98350)

Colla ad alte prestazioni ProfiLine 50 ml (N. art. 98150)

Power Patch 75 x 150 mm (N. art. 85150)

Multi Cleaner 200 ml (N. Art. 82200)

Primer per plastica 150 ml (N. art. 98315)

Taglierino (N. art. 98308)

Spugna abrasiva (N. art. 98310)

Tessuto strutturato 12,5 x 100 cm (N. art. 98320)

10 Miscelatori statici (N. art. 98510)

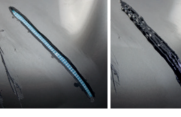
Applicatore manuale (N. art. 98502)













PlastBond





Kit nero per riparazione di materiali plastici





Dimensione contenitoreN. art.Applicatore doppio da 24 ml nel cartoncino self-service98325Cartuccia doppia da 50 ml98350

 $A de sivo\ bicomponente\ ad\ indurimento\ rapido\ per\ la\ riparazione\ e\ l'incollaggio\ di\ materiali\ sintetici.$

- eccellente potere adesivo, leggermente flessibile e a prova di rottura
- facile applicazione grazie al miscelatore
- non gocciola ed è facile da modellare
- carteggiabile e sovraverniciabile con molti sistemi di verniciatura
- resistente all'acqua, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Per la riparazione (incollare, riempire, stuccare) di paraurti, spoiler, griglia del radiatore, clip di rivestimento, supporti, attacchi per fari, parti e rivestimenti in plastica rotti e molto altro ancora. Adatto anche per incollare e riempire fori, fessure e fughe in metallo, legno, pietra, calcestruzzo e vetro. Adatto anche per l'incollaggio di sensori Park Distance Control.

KunststoffBond

colla ad alte prestazioni



per tutti i materiali plastici, anche polietilene e polipropilene



Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia doppia da 50 ml	98150

Adesivo bicomponente speciale ad alte prestazioni con ottima aderenza su superfici difficili da incollare.

- grande potere adesivo con resistenza molto elevata
- carteggiabile e sovraverniciabile
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Colla per tutte le materie plastiche e miscele plastiche (anche PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, ABS), teflon (PTFE), PVC, plexiglas e PRFV (vetroresina), anche in combinazione con metallo, legno e gomma.



Levigare e pulire i punti da incollare; per una lavorazione ottimale, consigliamo il miscelatore PETEC (N. art. 98510); incollare i componenti durante il tempo di lavorazione. Accessori alle pagine 58, 61, 63.

Dati tecnici:	PlastBond	Colla ad alte prestazioni
Base	Poliuretano	Metacrilato di metile
Colore	nero	bianco
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	1 minuto	3 minuti
Tempo di presa	3 minuti	10 — 20 minuti
Indurimento/Presa finale	20 minuti	10 — 12 ore
Resistenza al taglio di trazione (a seconda del materiale)	16 N/mm²	22 N/mm²
Termostabilità	Da -40°C a +140°C	Da –50°C a +100°C
Temperatura di conservazione	-	Da +2°C a +7°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	6 mesi, conservare in luogo asciutto

Riparazione universale



..wir schaffen Verbindungen

Dimensione contenitore	N. art.
Applicatore doppio da 24 ml nel cartoncino self-service	98625
Cartuccia doppia da 50 ml	98550

			-
Contenuto	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
12 applicatori doppi da 24 ml nel cartoncino self-service	98533	Cartuccia doppia da 50 ml	98551

Adesivo universale bicomponente ad alte prestazioni con elevatissimo potere adesivo.

- grazie all'eccellente potere adesivo, incolla tra loro metalli, materiali plastici, legno, gomma e molto altro
- applicabile universalmente all'interno e all'esterno
- ottimo potere adesivo e indurimento rapido
- \bullet elevata resistenza alla trazione, al taglio e agli urti
- carteggiabile e sovraverniciabile con molti sistemi di verniciatura
- \bullet resistente all'acqua, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Impiego universale nella costruzione di carrozzerie e veicoli (p.es. paraurti, radiatori, fari, maniglie, componenti di consolle, spoiler, fissaggio di telefono/casse e molto altro) nonché nella tecnica dei materiali plastici, nella lavorazione del legno, nell'elettrotecnica, nella tecnica di fissaggio, nelle costruzioni metalliche, fieristiche, di ingegneria meccanica e nel modellismo.



Levigare e pulire i punti da incollare; per una lavorazione ottimale, consigliamo il miscelatore PETEC (N. art. 98510); incollare i componenti durante il tempo di lavorazione. Accessori alle pagine 58, 61, 63.

Dati tecnici:	POWER BiBond 3 minuti	POWER BiBond 10 minuti
Base	Metacrilato di metile	Metacrilato di metile
Colore	bianco/giallo	bianco/giallo
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	3 minuti	10 minuti
Tempo di presa	6 minuti	20 minuti
Indurimento/Presa finale	12 ore	12 ore
Resistenza al taglio di trazione (a seconda del materiale)	22 N/mm²	23 N/mm²
Termostabilità	Da -40°C a +120°C	Da -40°C a +120°C
Conservabilità	9 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	9 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Adesivo istantaneo 2K POWER

ad alte prestazioni

Espositore





Dimensione contenitore	N. art.	Contenuto	N. art.
Applicatore doppio da 11 ml nel cartoncino self-service	93510	12 applicatori doppi da 11 ml nel cartoncino self-service	93511

L'adesivo istantaneo ad alte prestazioni combina l'indurimento rapido e l'impiego versatile con un'elevata capacità di riempimento delle fessure e la massima forza adesiva grazie alla tecnologia bicomponente.

- veloce, potente, versatile, flessibile, indipendentemente dal materiale
- Riempimento di fessure fino a 6 mm
- per applicazioni sopraelevate
- buona resistenza chimica
- carteggiabile e sovraverniciabile

Campi d'impiego: Incollaggio e riparazione di plastica, metallo, gomma, ceramica, porcellana, legno, carta, cartone e molto altro tra di loro.

POXY



Dimensione contenitore	N. art.
Applicatore doppio da 24 ml nel cartoncino self-service	98425
Cartuccia doppia da 50 ml	98050

Adesivo bicomponente universale, trasparente, ad alto potere adesivo.

- applicabile universalmente all'interno e all'esterno
- resistente ai raggi UV
- elevata resistenza alla trazione e agli urti
- rimane elastico
- buona resistenza all'acqua, all'acqua salmastra e a molti prodotti chimici

Campi d'impiego: Eccellente adesione a metallo, pietra, legno, vetro, ceramica e molte materie plastiche.



Levigare e pulire i punti da incollare; per una lavorazione ottimale, consigliamo i miscelatori PETEC; incollare i componenti durante il tempo di lavorazione. Accessori alle pagine 58, 61, 63.

Dati tecnici:	ADESIVOistantaneo 2C	РОХҮ
Base	Cianoacrilato di etile	Resina epossidica
Colore	trasparente	trasparente
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	ca. 1 minuto	4 – 5 minuti
Tempo di presa	2 – 4 minuti	10 minuti
Indurimento/Presa finale	3 – 5 minuti	30 minuti
Resistenza al taglio di trazione	a seconda del materiale	9,7 N/mm²
Termostabilità	Da –30°C a +80°C	Da -40°C a +120°C
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Riparazione di materiali metallici

Metallo epossidico

Espositore





Riempire, stuccare, incollare



Dimensione contenitore	N. art.	Contenuto	N. art.
Applicatore doppio da 25 ml nel cartoncino self-service	97425	12 applicatori danni da 25 ml nal cartonoina cale carriera	97333
Cartuccia doppia da 50 ml	97355	12 applicatori doppi da 25 ml nel cartoncino self-service	9/333

Metallo bicomponente a base di resina epossidica per riempire, stuccare e incollare.

- aderenza eccellente su tutti i metalli come ad es. ferro, acciaio, ghisa, alluminio, leghe, ecc. come anche su ceramica, calcestruzzo, legno e molti materiali plastici
- grande resistenza e aderenza eccellente anche con altri materiali
- indurimento rapido
- lavorabile, carteggiabile e sovraverniciabile con molti sistemi di verniciatura
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Per la riparazione di ferro, acciaio, ghisa, alluminio, leghe, ceramica, calcestruzzo, legno e molti materiali plastici. Per riempire, stuccare e incollare fessurazioni, buchi, errori di trapanatura e cavità. Per la riparazione di tubi, serbatoi, filettature, parti di carrozzeria e di macchine.



Carteggiare la superficie di incollaggio e pulirla. Incollare i componenti durante il tempo di lavorazione. Accessori alle pagine 61, 63.

Dati tecnici:	Metallo epossidico
Base	Resina epossidica
Colore	grigio
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	4 minuti
Tempo di presa	10 minuti
Indurimento/Presa finale	30 minuti
Resistenza al taglio di trazione (a seconda del materiale)	25 N/mm²
Termostabilità	Da -40°C a +120°C
Conservabilità	12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

POWER acciaio

Espositore

Plastilina











Dimensione contenitore	N. art.	Contenuto	N. art.
50 g nel cartoncino self-service	97450	20 confesioni de FO a	07244
Confezione da 50 g	97350	20 confezioni da 50 g	97344

Stucco bicomponente a rapido indurimento per riparare, incollare e riempire.

- applicabile universalmente all'interno e all'esterno
- facile applicazione grazie all'eccellente potere adesivo
- resistenza molto elevata
- indurimento rapido, anche sott'acqua
- non arrugginisce
- può essere rifinito, p.es. levigato, forato, filettato, segato e verniciato
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Per incollare, riempire e sigillare fessurazioni, buchi, errori di trapanatura e cavità. Per la riparazione e la ricostruzione di parti in metallo (ferro, acciaio, ghisa, alluminio, leghe, ecc.), in ceramica, in calcestruzzo, in legno e in plastica. Per riparazioni rapide e durevoli, ad es.: coppa dell'olio, serbatoio, tubo di scarico, radiatore, tubi, filettature, container, grondaie, componenti di carrozzeria e di lamiera.

Dati tecnici:	Stucco per parti in acciaio
Base	Resina epossidica
Colore	grigio
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	4 minuti
Tempo di presa	10 minuti
Indurimento/Presa finale	30 minuti
Resistenza al taglio di trazione (a seconda del materiale)	-
Termostabilità	Da –50°C a +260°C
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

TAPE lime Nastri adesivi

Nastro a fibre rinforzate

5 m x 50 mm 50 m x 50 mm







Colori	N. art.	Colori	N. art.
Nero, cartoncino self-service	86105	Rotolo nero	86150
Argento, cartoncino self-service	86205	Rotolo argento	86250

Nastro adesivo ad alto rendimento con fibre rinforzate e rivestimento speciale.

- altissimo potere adesivo
- estremamente elastico
- può essere staccato nel senso della tessitura
- uso all'interno ed esterno
- non lascia residui una volta rimosso
- resistente all'umidità

Nastro universale in tessuto

50 m x 48 mm



Colori	N. art.
Rotolo nero	87350
Rotolo argento	87450

- uso all'interno ed esterno
- alto potere adesivo
- resistente all'umidità

Campi d'impiego: Fissare, rinforzare, sigillare, isolare, imballare e legare, chiudere aperture, riparare cavi, tubi, flessibili e molto altro.

Dati tecnici:	Nastro a fibre rinforzate	Nastro universale in tessuto
Colori	Nero, argento	Nero, argento
Termostabilità	Da -15°C a +85°C	Da –15°C a +60°C
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Nastro di montaggio in materiale espanso

Nastro di montaggio

Pad di montaggio biadesive

Nastro isolante





VERBINDUN TAPE Kiebe-Pads für die schnick	IGSTECHNIK Line HIE & einfache Montage	
MONTAGE PADS	stake influng same, einflung same, einflung kan Schrauben erzten witterung, allerung frechtigkeitbeständig witterung, allerung frechtigkeitbeständig proposition on menten on	



Dimensioni	N. art.
2 m x 12 mm x 1 mm nel cartoncino self-service	87122
10 m x 19 mm x 1 mm nel cartoncino self-service	87200

DimensioniN. art.2 m x 19 mm x 0,2 mm
nel cartoncino self-service87192

Dimensioni N. art.

Set 3 pezzi in cartoncino self-service 87003

Dimensioni N. art.

Rotolo 10 m x 15 mm x 0,15 mm **87000**

Espositore, 100 rotoli da 10 m **87100**

Nastro biadesivo in espanso con buon potere adesivo per auto, artigianato, costruzioni industriali, fieristiche, di palcoscenici e molto

- uso all'interno ed esterno
- antivibrazioni
- riempitivo
- · alto potere adesivo
- eccellente resistenza al taglio
- può sostituire viti e rivetti
- resistente ai raggi UV

Nastro biadesivo ad alte prestazioni per collegamenti adesivi trasparenti e molto resistenti.

- uso all'interno ed esterno
- elevato potere adesivo istantaneo
- buona resistenza alla temperatura
- può sostituire viti e rivetti
- resistente all'umidità
- resistente ai raggi UV

Pad biadesivi per montaggio veloce e facile.

- resistenti alle intemperie e all'umidità
- forte adesione

- testati VDE
- alto potere adesivo
- resistenti alle intemperie e all'invecchiamento
- eccellenti proprietà di allungamento e rilassamento
- uso all'interno ed esterno



Campi d'impiego: Buona adesione su molti materiali come metallo, vetro, pietra, piastrelle, legno e materiali sintetici vari. Per il fissaggio di modanature, emblemi, dispositivi e molto altro. Montaggio di staffe, specchi, quadri, cartelli, elementi accessori, ganci e molto altro ancora.

Campi d'impiego: Ottimo potere adesivo su metallo, vetro e molte materie sintetiche. Per il fissaggio di modanature, profili, elementi di rinforzo, emblemi, specchietti retrovisori, cartelli e targhette. **Campi d'impiego:** Montaggio e fissaggio di specchi, quadri, cartelli, staffe, elementi accessori, aanci e molto altro.

Campi d'impiego: Per l'isolamento di linee elettriche, cavi, spine e connettori.

Dati tecnici:	Nastro di montaggio nero	Nastro di montaggio trasparente	Pad di montaggio	Nastro isolante VDE
Colore	nero	trasparente	nero	nero
Termostabilità	Da -20°C a +120°C	Da -30°C a +120°C	Da -20°C a +120°C	Da -15°C a +90°C
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

TAPE line Nastri adesivi

Nastro protettivo per cavi Protection-Tape

PETEC VERBINDUNGSTECHNIK TAPELINE KABEL SCHUTZ BAND Artectron Tope zum Schützen und Bündeln von Kabeln und Kabelbäumen hohe Klebekraft stoßabweisend werhinder Geräuschbildung für Innen- und Außenanwendung Gerauffentiche kur auf der Geräuschbildung für Innen- und Außenanwendung Geräusen und Geräusen Geräusen

Dimensioni N. art.

10 m x 19 mm x 0,3 mm nel cartoncino self-service

87500

- •alto potere adesivo
- antiurto
- previene il rumore
- uso all'interno ed esterno

Campi d'impiego: Per proteggere e legare cavi e cablaggi.

Nastro per riparazioni autosaldante



Dimensioni	N. art.
5 m x 19 mm x 0,5 mm nel cartoncino self-service	94905

Nastro autosaldante per riparazioni facile da maneggiare e da applicare.

- · autosaldante, non adesivo
- eccellente resistenza all'acqua, alla temperatura e ai raggi UV
- resistente agli urti e allo strappo
- può essere utilizzato anche su oggetti sporchi

Campi d'impiego: Riparazioni nel settore automobilistico (tubi flessibili per radiatori e motori, cavi d'accensione, guarnizioni e staffe). Per la sigillatura di tubi flessibili. Per isolamento e impregnazione.



Nastro per riparazioni autosaldante



Dimension:	Mana
Dimensioni	N. art.

3 m x 25 mm x 0,5 mm nel cartoncino self-service

94903

- isolato fino a 12.000 Volt
- trasparente, estremamente potente, resistente alla temperatura e alla pressione
- uso all'interno ed esterno
- resistente alle intemperie, ai raggi UV e all'invecchiamento
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, al carburante, al liquido di raffreddamento, all'antigelo, ecc.
- resistente alla pressione fino a 12 bar

Campi d'impiego: Per la riparazione di cavi, tubi, staffe e tubi flessibili per radiatori e motori.

Nastro sigillante per carrozzeria, costruzioni e giunti



Rotolo da	87430
6 m x 15 mm x 5-12 mm	0/430

N. art

Per sigillare giunti e sovrapposizioni contro pioggia battente, vento, rumore, polvere e spruzzi d'acqua.

- si adatta alla fessura di tenuta
- smontaggio non distruttivo

Dimensioni

- ottime proprietà di isolamento sonoro e termico
- ulteriore lavorazione immediata
- classe BG1 e BGR; B1 (difficilmente infiammabile)

Campi d'impiego: Per sigillare giunti e giunti di dilatazione nella parete, nel soffitto e nella zona di collegamento tra elementi prefabbricati in calcestruzzo, inserti per finestre da tetto, attacchi per telaio, muratura e davanzali per finestre in lamiera trapezoidale, costruzioni a sandwich, metalliche, solide, in legno e a secco. Per giunti e sovrapposizioni sulla carrozzeria, ad es. su parafanghi, tettuccio apribile, luci di arresto e fanali posteriori, portatarga e altre parti della carrozzeria.

Dati tecnici:	Nastro protettivo per cavi	Nastro per riparazioni	Nastro per riparazioni ad alte prestazioni	Nastro sigillante per giunti
Colore	nero	nero	trasparente	nero
Termostabilità	Da -40°C a +105°C	Da -40°C a +90°C	Da -65°C a +260°C	Da -30°C a +90°C
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Colle per montaggio

Colla per montaggio

bianca

grigia

nera

trasparente









Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione con
Cartuccia da 290 ml	94529	Cartuccia da 290 ml	94629	Cartuccia da 290 r
				T. b. 444 d. 00l

Dimensione contenitoreN. art.Dimensione contenitoreN. art.Cartuccia da 290 ml94729Cartuccia da 290 ml94929Tubetto da 80 ml94270Tubetto da 80 ml94170

 $A de sivo\ e\ sigillante\ el astico\ monocomponente,\ utilizzabile\ su\ superfici\ assorbenti\ e\ non\ assorbenti.$

- uso all'interno ed esterno
- vasto spettro di aderenza ed eccezionali proprietà sigillanti
- aderenza iniziale estremamente elevata e presa finale potente
- antiurto e antivibrazioni
- elevata capacità di carico, elastico e dinamico
- resistente alle intemperie, all'invecchiamento, ai raggi UV e all'acqua (anche salmastra)
- priva di isocianati, solventi, PVC e silicone
- sovraverniciabile con vernici a dispersione
- indurisce anche sott'acqua



Accessori alle pagine 60, 62.

EMISSIONI MOLTO BASSE testato per il contatto indiretto con gli alimenti

Campi d'impiego: Si adatta eccezionalmente ai seguenti settori: edilizia, artigianato, casa, hobbistica, industria e automotive. Incolla metallo, vetro, pietra, cemento, gesso, piastrelle, pietra naturale, legno, superfici verniciate, specchi, stirene, cartongesso e truciolare, parti della carrozzeria e in lamiera, pannelli isolanti.

Dati tecnici:	Colla per montaggio	
Colori	bianco, grigio, nero	trasparente
Base	MS Polimero	MS Polimero
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica	Umidità atmosferica
Dosaggio (cordone da 6 mm)	25 ml/metro	25 ml/metro
Tempo di lavorazione	10 — 15 min.	10 — 15 min.
Aderenza iniziale	60 kg/m²	35 kg/m²
Resistenza alla trazione	2,2 N/mm², 220 t/m²	2,2 N/mm², 220 t/m²
Indurimento (a + +22°C)	3 mm in 24 ore	3 mm in 24 ore
Durezza Shore A	60°	60°
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +40°C	Da +5°C a +40°C
Termostabilità	Da -40°C a +100°C	Da -40°C a +100°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto



Contenuto	N. art.
Tubetti da 80 ml, 6 trasparenti e 12 neri	94033

Adesivi per cristalli – senza primer

Adesivo per cristalli economic

Cartuccia Sacchetto tubolare



Adesivo rapido per cristalli Veicolo pronto alla guida in 15 minuti





N. art.

84300

perizie

Certificato

FMVSS 212

Tecniche





Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 290 ml, ugello incluso	84290	Sacchetto tubolare da 400 ml, ugello incluso	84400

Per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e cristalli laterali senza primer.

- resistente ai raggi UV
- privo di isocianati
- bassa conduttività
- · adatto a tutti i tipi di veicoli
- crash test certificato TÜV
- ad alto modulo
- indurimento rapido
- veicolo pronto alla guida in: 120 minuti



Veicolo pronto alla guida in: 120 minuti con airbag





Dimensione contenitore

Cartuccia da 290 ml, ugello incluso

Per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e cristalli laterali senza primer.

- resistente ai raggi UV
- privo di isocianati

perizie

Certificato

FMVSS 212

Tecniche

- bassa conduttività
- adatto a tutti i tipi di veicoli
- crash test certificato TÜV
- ad alto modulo
- indurimento rapido
- veicolo pronto alla guida in: 15 minuti



Veicolo pronto alla guida in: 15 minuti con airbag







Pulire accuratamente il cristallo; primer non necessario; applicare sempre l'adesivo perpendicolarmente al cristallo; rispettare i tempi e la temperatura di lavorazione. Accessori alle pagine 59, 62.

Dati tecnici:	Adesivo per cristalli economic	Adesivo rapido per cristalli ProfiLine
Base	Polimeri silano modificati 1C	Polimeri silano modificati 1C
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica	Umidità atmosferica
Tempo di lavorazione	15 minuti	< 10 minuti
Veicolo pronto alla guida (a + +22°C)	2 ore	15 minuti
Indurimento (a + +22°C)	ca. 3 mm/24 ore	ca. 3 mm/24 ore
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +35°C	Da +5°C a +35°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Set di adesivi per cristalli

Set di adesivi per cristalli

Cartuccia Sacchetto tubolare

Set





Contenuto N. art.

Cartuccia da 310 ml, primer multiattivo in stick da 10 ml, panno, ugello regolabile in altezza $\,$

83333

Contenuto

N. art.

Sacchetto tubolare da 400 ml, primer multiattivo in stick da 10 ml, panno, ugello regolabile in altezza $\,$

83433

Set di adesivi per cristalli per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e cristalli laterali.

- · adatto a tutti i tipi di veicoli
- indurimento rapido
- ad alto modulo
- $\bullet \ \text{adatto per antenne integrate} \\$
- bassa conduttività
- veicolo pronto alla guida in: 120 minuti



Veicolo pronto alla guida in: 120 minuti con airbag











Accessori alle pagine 26, 27, 59, 62.



Adesivo per cristalli

Adesivo per cristalli Cartuccia

Adesivo per cristalli

Sacchetto tubolare



Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 310 ml, ugello incluso	83310

	14 mm 16 mm	000.00 July 2 49 2 49 2 49 2 49 2 49 2 49 2 49 2 4
1	18 mm 14 mm 20 mm 16 mm	Americanists (S. C.
		Schelbenkleber zu Montage von Front. Heck- und Seitenscheiben Heck- und Seitenscheiben
	_	WESTGRING Schraftbard. TEG TO MORE OF THE MORE OF T
	V	PETEC Scholbenkleber A strengtener (A strengtener (
	A	NAME OF TAXABLE PARTY O
	8	

Dimensione contenitore	N. art.
Sacchetto tubolare da 400 ml,	83400

Panno per la pulizia

non lascia residui



Dimensione contenitore	N. art.
Panno per la pulizia	82111

• per pulire e sgrassare le superfici prima dell'applicazione di colle e mastici

• rimuove i residui di silicone sulla superficie di incollaggio dei parabrezza

Multi Cleaner Liquido

non lascia residui



Dimensione contenitore	N. art.
Barattolo da 1000 ml	82100

Adesivo e sigillante poliuretanico monocomponente ad alto modulo per il montaggio su parabrezza, lunotti posteriori e cristalli laterali con un'adesione rapida e tempi operativi brevi.

- eccellente adesione in combinazione con il primer multiattivo in stick o con l'attivatore e il
- elevata resistenza ai raggi UV in combinazione con il primer multiattivo in stick o con l'attivatore e il primer nero
- buona adesione su materiale residuo
- adatto per antenne a vetro integrate grazie alla bassa conduttività elettrica
- ad alto modulo







Veicolo pronto alla guida in: 120 minuti con airbag



Accessori alle pagine 59, 62.



ldeale per la pulizia del parabrezza.

Dati tecnici:	Adesivo per cristalli	Panno per la pulizia	Multi Cleaner
Base	Poliuretano monocomponente	Etanolo/miscela	ldrocarburi alifatici
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica	_	_
Tempo di asciugatura	-	5 minuti	1 minuto
Tempo di lavorazione	20 minuti	_	_
Veicolo pronto alla guida (a + +22°C)	2 ore	_	_
Indurimento (a + +22°C)	ca. 3,5 mm/24 ore	-	-
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +35°C	Da +5°C a +35°C	_
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Accessori degli adesivi per cristalli

Primer multiattivo in stick

Primer nero

Attivatore

Fissa-specchietto Set adesivo



2410

- per l'incollaggio di cristalli con e senza rivestimento in ceramica serigrafata con eccellente protezione anti-UV
- per l'attivazione di rivestimenti in PU-RIM e PVC
- facile applicazione grazie all'applicatore a vite



Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 30 ml	82330

Primer e protezione anti-UV per pre-trattare prima dell'incollaggio di cristalli.



Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 30 ml	82230

- come prima mano su cristalli rivestiti in PU o PVC
- adatto anche per attivare (vecchi) residui di cordoni adesivi



	N. art.
Set adesivo in cartoncino self-service	93800
Tessuto a rete di ricambio	93801

Lo speciale set adesivo per incollare lo specchietto retrovisore al parabrezza. Il set adesivo o può essere utilizzato anche per fissare antenne, tendine, ecc. ai finestrini.

- facile applicazione
- non è necessario miscelarlo
- con tessuto a rete per due incollaggi

Contenuto del set adesivo:

Colla da 1 g, 2 tessuti a rete



Attivatore e primer vanno sempre applicati nella stessa direzione. Rispettare il tempo di asciugatura o essiccazione. Accessori a pagina 61.



Il fissa-specchietto funziona solo in combinazione con il tessuto a rete.

Dati tecnici:	Primer multiattivo in stick	Primer nero	Attivatore	Fissa-specchietto
Base	Miscela	Miscela	Acetato di etile	Resina acrilica poliuretanica / idrossietilmetracrilato
Colore	nero	nero	trasparente	ambra
Tempo di asciugatura	10 minuti	10 minuti	10 minuti	=
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +35°C			
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Adesivo e mastice per carrozzeria

K&D Adesivo e mastice per carrozzeria

bianco

grigio

nero







Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 310 ml	94530	Cartuccia da 310 ml	94630	Cartuccia da 310 ml	94730

Adesivo e mastice monocomponente elastico a indurimento rapido, a base poliuretanica, che si indurisce con l'umidità.

- vasto spettro di aderenza, forte potere adesivo
- colma fessure di tenuta di varie dimensioni
- effetto sigillante durevole, elastico a lungo e antivibrazioni
- sovraverniciabile, privo di silicone, resistente alle intemperie e ai raggi UV
- non corrosivo, resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline diluiti

Campi d'impiego: Uso universale nella costruzione di carrozzerie e veicoli:

incolla il metallo (lamiera d'acciaio grezzo, con mano di fondo e verniciato, alluminio, acciaio inox) e molti materiali plastici nonché legno e vetro, ad es. per la sigillatura di strutture metalliche, fughe soggette a forti sollecitazioni, incollaggio di componenti vibranti.











Temperatura e umidità elevate accelerano il processo di indurimento; sovraverniciare solo ad indurimento completo. Accessori alle pagine 60, 62.

Dati tecnici:	Adesivo e mastice per carrozzeria
Base	Poliuretano
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
Dosaggio (cordone da 6 mm)	25 ml/metro
Tempo di lavorazione	10 — 15 minuti
Indurimento (a + +22°C)	ca. 4 mm/24 ore
Durezza Shore A	40°
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +40°C
Termostabilità	Da -40°C a +90°C
Conservabilità	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Riparazione della carrozzeria

Sigillatura multifunzionale delle giunzioni





spruzzabile e verniciabile



Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 310 ml	94131	Cartuccia da 310 ml	94231

Per sigillare parti di carrozzeria e saldature sovrapposte.

- · collegamenti durevoli
- privo di solventi (dopo l'essiccazione il materiale non si ritira)
- immediatamente sovraverniciabile (bagnato su bagnato)
- elastico a lungo dopo l'indurimento: minimizzazione delle crepe nella vernice, eccellente protezione antisassi, resistente ai danni meccanici

Campi d'impiego: Per la sigillatura permanente ed adesiva di saldature e per il ripristino della struttura originale in caso di riparazione post-incidente, ad es. nella zona del vano motore, nel bagagliaio, sul sottoscocca, sul passaruota e su tutte le saldature sovrapposte.



Le strutture originali possono essere spruzzate con la pistola telescopica ad aria compressa "Multipress" N. art. 94333). Accessori alle pagine 60, 62.

Adesivo forte





	universale & potente
PETEC	
KRAFT	
LEBER universell einsetzbar	
Inites Haftspektrum Inhe Anfangshaftung Tarke Endlestigheit Illino- Hoomittel-, isocyanathri	
instick & dynamisch hoch beinfar inefactierbar latenage, witterunge, Westlänig	
SUPER GLUE BLACK	
ERACHTIGE LIJM ZWART SILOVÉ LEPIDLO ČERNÁ	

Dimensione contenitore N. art. Cartuccia da 290 ml 94229

Adesivo e mastice monocomponente ad alto rendimento.

- · vasto spettro di aderenza
- aderenza iniziale elevata, presa finale potente
- eccellenti proprietà sigillanti
- elevata capacità di carico, elastico e dinamico
- privo di silicone, solventi e isocianati
- sovraverniciabile, resistente all'invecchiamento, alle intemperie, ai raggi UV e all'acqua

Campi d'impiego: Per l'incollaggio e la sigillatura nella costruzione di carrozzerie, veicoli e container. Applicazioni nel settore automobilistico: ad es. passaruota, spoiler, parafanghi, sottoscocche, fondo bagagliaio, saldature su grembialature anteriori e posteriori, sigillatura di graffature. Anche per incollaggi di montaggio di metallo, vetro, pietra, calcestruzzo, intonaco, gesso, piastrelle, pietra naturale, legno, superfici



verniciate, specchi, PVC e altri materiali plastici. Accessori alle pagine 60, 62.

Dati tecnici:	Sigillatura multifunzionale delle giunzioni	Adesivo forte
Base	MS Polimero	MS Polimero
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica	Umidità atmosferica
Dosaggio (cordone da 6 mm)	-	25 ml/metro
Tempo di lavorazione	ca. 15 minuti	10 — 15 minuti
Indurimento (a + +22°C)	3 mm in 24 ore	3 mm in 24 ore
Durezza Shore A	40°	60°
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +40°C	Da +5°C a +40°C
Termostabilità	Da -40°C a +100°C	Da -40°C a +100°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Riparazione della carrozzeria

Mastice per cristalli e carrozzeria

plasmabile



plasmabile

Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 310 ml	83300

Mastice per cristalli e carrozzeria a base di gomma butilica per la sigillatura permanente di parabrezza, lunotti posteriori e cristalli laterali ed elementi accessori.

- · colloso a lungo, non si indurisce
- plasmabile
- sigillatura permanente di tutti i materiali
- impedisce in modo affidabile la penetrazione di umidità, polvere e correnti d'aria
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e ad acidi e soluzioni alcaline diluiti

Campi d'impiego: Per sigillare in modo permanente fughe, cavità, sovrapposizioni, urti e graffature sulla carrozzeria e sui cristalli (ad es. parafanghi, fari, fanali posteriori, tettuccio apribile, parabrezza, lunotti posteriori e cristalli laterali).





Il materiale in eccesso può essere rimosso. Accessori a pagina 60.

Karo-Dicht Mastice per carrozzeria

Mastice per carrozzeria

sovraverniciabile





Dimensione contenitore	N. art.
Barattolo da 1000 ml	94130

Mastice per carrozzeria a base di gomma, ad indurimento rapido ed elasticità permanente, applicabile con spatola o pennello, per applicazioni universali nella costruzione di carrozzerie e veicoli.

- privo di silicone, non corrosivo
- antivibrazioni
- colma fessure di tenuta di varie dimensioni
- non crea filamenti non gocciola
- per ripristinare la struttura originale
- resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline diluiti
- sovraverniciabile

Campi d'impiego: Sigilla in modo permanente saldature, graffature, fughe e sovrapposizioni della carrozzeria quali bordi di battuta, linee di saldatura, telai, bagagliaio, abitacolo, passaruota, pannelli laterali e grembialature anteriori e posteriori. Ottima adesione ai metalli (lamiera d'acciaio grezzo, con mano di fondo e verniciata, alluminio, acciaio inox) e a molte materie plastiche (es. ABS, PRFV (vetroresina), PUR, policarbonato, PVC duro e molti altri) nonché ai pannelli isolanti in legno e feltro.



Il mastice per carrozzeria può essere verniciato con vernici all'acqua solo dopo completa asciugatura. Accessori a pagina 61.

Dati tecnici:	Mastice per cristalli e carrozzeria	Mastice per carrozzeria
Base	Gomma butilica	Gomma sintetica
Colore	nero	grigio
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	60 minuti	5 minuti
Indurimento/Presa finale	ca. 24 ore (a seconda della temperatura e dello spessore dello strato, rimane colloso a lungo)	ca. 4 mm/24 ore (a seconda della temperatura e dello spessore dello strato)
Termostabilità	Da -30°C a +80°C	Da –30°C a +80°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	18 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Colla per carrozzeria Karo-Glue

Colla 2C per carrozzeria





incollaggio professionale



Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 195 ml	98195

Per l'incollaggio 2C professionale e altamente resistente nella costruzione di carrozzeria e veicoli.

- incolla tra loro metalli (lamiera, acciaio, acciaio zincato, alluminio, magnesio, leghe) e materiali compositi in plastica e fibra (rinforzati in fibra di aramide, in fibra di carbonio e fibra di vetro)
- incollaggio, sigillatura e riparazione strutturali

Quality Assured

- elastomerizzato, con eccellente resistenza agli urti
- aumenta la rigidità del veicolo
- evita la corrosione da contatto
- saldabile a punti

Effettuato crash test Thatcham

Campi d'impiego: Per incollaggi su componenti portanti di carrozzeria ed elementi accessori come ad es. tetti, sponde laterali, sportelli, parafanghi, ecc. in metallo (lamiera, acciaio, acciaio zincato, alluminio, magnesio, leghe) nonché su materiali sintetici e fibrosi compositi come ad es. quelli rinforzati in fibra di aramide, in fibra di carbonio e in fibra di vetro.



La temperatura accelera notevolmente il processo di indurimento (forno, lampade a infrarossi); lavorazione semplice grazie all'innovativo sistema a cartucce. Per la lavorazione, consigliamo il nostro applicatore manuale con un rapporto di trasmissione 18:1 (N. Art. 81500). Accessori alle pagine 60, 63.

Sigilla-carrozzeria Karo-Zinn

Adesivo di compensazione per carrozzeria



sostituisce la stagnatura





Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 265 ml	96175

Il sigilla-carrozzeria è un adesivo di compensazione bicomponente che sostituisce la stagnatura.

- ottima aderenza su tutti i metalli come ad es. lamiera, acciaio, acciaio zincato, alluminio, magnesio, leghe nonché su molti materiali fibrosi compositi
- modellabile, carteggiabile e sovraverniciabile con risultati eccellenti
- evita la corrosione da contatto

Campi d'impiego: Per livellare e riempire punti danneggiati e da riparare come graffi, ammaccature, saldature e piastre di riparazione su fender skirt, passaruota, parafanghi, cofani, sportelli, tetti come anche pannelli posteriori e laterali.

Il sigilla-carrozzeria può essere modellato applicandone una quantità leggermente superiore; dopo l'indurimento, è lavorabile con la pialla per carrozzeria; la temperatura accelera il processo di indurimento; lavorazione semplice grazie all'innovativo sistema a cartucce. Per la lavorazione, consigliamo il nostro applicatore manuale con un rapporto di trasmissione 18:1 (N. Art. 81500).



Accessori alle pagine 60, 63.

Dati tecnici:	Colla per carrozzeria	Sigilla-carrozzeria Sigilla-carrozzeria
Colore	nero	grigio
Tempo di impiegabilità/Tempo di lavorazione	60 minuti	60 minuti
Indurimento/Presa finale	24 ore (notevole accelerazione mediante trattamento termico)	da 8 a 12 ore (notevole accelerazione mediante trattamento termico)
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +35°C	Da +5°C a +25°C
Termostabilità	fino a +230°C	Da −40°C a +90°C
Conservabilità	12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Cordoncini di tenuta e nastri di guarnizione per carrozzeria

Karo-Schnur Cordoncino di tenuta per carrozzeria Butile, rotondo, nero



Dimensioni	N. art.
Rotolo Ø 10 mm x 10 m	87510

Karo-Band Nastro di guarnizione per carrozzeria Butile, piatto, grigio



Dimensioni	N. art.
Rotolo 2 mm x 20 mm x 16 m	87520

Karo-Band Nastro di guarnizione per carrozzeria Butile, piatto, bianco



Dimensioni	N. art.
2 mm x 20 mm x 3 m nel cartoncino self-service	87530

Cordoncini di tenuta e nastri di guarnizione autoadesivi e a lunga durata, a base di butile, per la sigillatura di sovrapposizioni sulla carrozzeria.

- eccellente adesione su tutti i materiali
- ulteriore lavorazione ed effetto sigillante immediati
- modellabile
- si adatta alla fessura di tenuta
- previene la corrosione da contatto
- antirumore e antivibrazioni
- privo di silicone e solventi
- sovraverniciabile
- resistente alle alte temperature, ai raggi UV, all'usura e alle intemperie
- smontaggio non distruttivo

Campi d'impiego: Per sigillare giunti, cavità, urti, graffature, saldature e sovrapposizioni su parti della carrozzeria e in lamiera (ad es. parafanghi, boccole, fasce protettive e decorative, fari, luci di arresto e fanali posteriori, portatarga, spoiler, fogli insonorizzanti e pannelli per portiere, ecc.) contro umidità, polvere e correnti d'aria.

Dati tecnici:	Cordoncino di tenuta per carrozzeria	Nastro di guarnizione per carrozzeria
Base	Gomma butilica	Gomma butilica
Termostabilità	Da -30°C a +100°C	Da –30°C a +100°C
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Tappetini e pannelli isolanti

Tappetino isolante e fonoassorbente per carrozzeria

Schiuma di poliuretano, nero



Dimensioni	N. art.
Tappetino 500 x 500 x 10 mm	87600

Ideale per isolare parti della carrozzeria quali ad es. abitacolo, superfici del pavimento e del tetto, cofano, coperchio del portabagagli, ecc.

- ottima aderenza su plastica e metallo
- antirumore e antivibrazioni
- adatto a tutte le bande di frequenza
- particolarmente indicato per la ristrutturazione di impianti hi-fi
- resistente allo sporco e agli spruzzi d'acqua
- resistente alle alte temperature, ai raggi UV, all'usura e alle intemperie
- assorbe suoni e rumori

Pannello isolante e fonoassorbente per carrozzeria

Al bitume, nero



Dimensioni	N. art.
Pannello 500 x 500 x ca. 2 mm	87610

Ideale per isolare parti della carrozzeria quali ad es. abitacolo, superfici del pavimento e del tetto, cofano, coperchio del portabagagli, ecc.

- ottima aderenza su plastica e metallo
- antirumore e antivibrazioni
- adatto a tutte le bande di frequenza
- particolarmente indicato per la ristrutturazione di impianti hi-fi
- resistente alle alte temperature, ai raggi UV, all'usura e alle intemperie
- anti-vibrazioni, anti-rombo

Campi d'impiego: Per eliminare fastidiose sorgenti di rumore. Campi d'impiego: costruzione di carrozzeria e veicoli, hi-fi e tuning, caravan, autobus ed artigianato. Applicabile a portiere e pannelli laterali, superfici del tetto e del pavimento, cofano e coperchio del portabagagli.

Dati tecnici:	Tappetino isolante e fonoassorbente per carrozzeria in schiuma di poliuretano	Pannello isolante e fonoassorbente per carrozzeria al bitume
Base	Schiuma di poliuretano	Bitume
Peso base	ca. 0,41 kg/m²	ca. 2,02 kg/m 2 \pm 0,2 kg/m 2
Termostabilità	Da -40°C a +100°C	Da -40°C a +100°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Protezione del sottoscocca

Cera multiuso per la protezione del sottoscocca

traslucida



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	73450
Barattolo da 1000 ml	73410

- protegge e cura componenti di carrozzeria e metallici
- film protettivo ad asciugatura rapida, permanentemente plastico
- ottimo potere penetrante, resistente all'umidità
- particolarmente adatta per la protezione e la conservazione
- alta resistenza al calore e buona flessibilità alle basse temperature
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, al liquido dei freni e a molte sostanze chimiche

Protezione sottoscocca al bitume

ner



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	73150
Barattolo da 1000 ml	73110
Barattolo con pennello da 1000 ml	73100

- protezione a lungo contro ruggine e sassi
- buona aderenza su tutte le superfici metalliche
- forma un film protettivo durevole, viscoelastico e chiuso con effetto anti-rombo
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, al liquido dei freni e a molte sostanze chimiche
- non sovraverniciabile



La cera multiuso per la protezione del sottoscocca crea un film protettivo trasparente. Accessori a pagina 60.



Rispettare la temperatura di lavorazione; agitare o mescolare bene il contenitore prima dell'uso; non spruzzare su tubo di scarico, pneumatici o freni. Accessori alle pagine 60, 61.

Dati tecnici:	Cera multiuso per la protezione del sottoscocca	Protezione sottoscocca al bitume
Base	Olio e cera paraffinica	Bitume
Colore	traslucido	nero
Sistema di indurimento	-	Umidità atmosferica
Tempo di essiccazione	-	ca. 3 ore
Indurimento	-	ca. 24 ore (a seconda della temperatura e dello spessore dello strato)
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Protezione antisassi e sottoscocca

nero

grigio



Dimensione contenitore	N. art.	Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	73250	Spray da 500 ml	73350
Barattolo da 1000 ml	73210	Barattolo da 1000 ml	73310

- protegge parti riparate e parti della carrozzeria dalla ruggine e i sassi
- buona aderenza su tutte le superfici
- forma un film protettivo elastico, strutturale e chiuso con effetto anti-rombo
- sovraverniciabile
- non si crepa né si screpola e aderisce anche ad alte temperature
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, al liquido dei freni e a molte sostanze chimiche

Protezione di intercapedini & Conservazione

traslucido



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	73550
Barattolo da 1000 ml	73510

- \bullet protezione anticorrosione a lungo termine delle intercapedini della carrozzeria
- film protettivo ad asciugatura rapida, permanentemente plastico
- penetra e rimuove l'umidità
- ottimo potere penetrante, anche per intercapedini della carrozzeria difficili da raggiungere
- alta resistenza al calore e buona flessibilità alle basse temperature
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, al liquido dei freni e a molte sostanze chimiche





Accessori a pagina 60.

Dati tecnici:	Protezione antisassi e sottoscocca	Protezione di intercapedini & Conservazione
Base	gomma sintetica	cera paraffinica
Colori	Nero, grigio	traslucida
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica	-
Tempo di essiccazione	ca. 3 ore	-
Indurimento	ca. 16 ore (a seconda della temperatura e dello spessore dello strato)	-
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Fissaggio viti

Fermo per vite

a media resistenza













Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 5 g nel cartoncino self-service	91005
Flacone da 10 g	91010
Flacone da 50 g	91050
Flacone da 250 g (immagine assente)	910250

Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 5 g nel cartoncino self-service	92005
Flacone da 10 g	92010
Flacone da 50 g	92050
Flacone da 250 g (immagine assente)	920250

Per fissare e sigillare raccordi filettati come viti, dadi, bulloni, ecc.

- indurimento anaerobico rapido
- fissaggio affidabile di filettature a passo fine, medio e grosso adatto anche per acciaio inox e componenti zincati
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche



Per un indurimento più veloce a basse temperature di lavorazione (inferiori a +5°C), per grandi fessure oppure in caso di acciaio inox e componenti non metallici, consigliamo l'attivatore PETEC per mastici anaerobici (N. art. 90920).

Indurimento anaerobico: avviene solamente tra due superfici metalliche per esclusione di ossigeno. Accessori a pagina 58.

Dati tecnici:	a media resistenza	ad alta resistenza
Viscosità	2.000 — 7.500 mPa·s	500 mPa·s
Tempo di presa	10 — 20 minuti	10 — 20 minuti
Resistenza funzionale	1 – 3 ore	1 – 3 ore
Resistenza al taglio	9 – 13 N/mm²	15 – 20 N/mm²
Capacità max. di riempimento fessure	0,25 mm	0,15 mm
Coppia di spunto	17 – 22 N/m	28 – 35 N/m
Dimensione filettatura fino a	M36	M20
Termostabilità	Da –55°C a +150°C	Da –55°C a +150°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Fermo per vite

ultraresistente

Espositore





N. art.

93005 93010

93050

930250



Contenuto	N. art.
Flacone da 10 g 6 per tipo (fissaggio medio, alto e ultra)	95010

Per fissare cuscinetti, boccole, alberi e componenti cilindrici e per fissare e sigillare raccordi filettati.

• indurimento anaerobico rapido

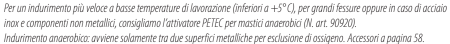
Flacone da 250 g (immagine assente)

Flacone da 10 g

Flacone da 50 g

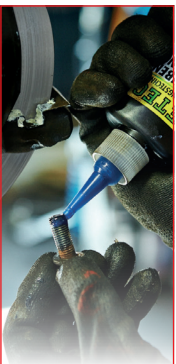
Flacone da 5 g nel cartoncino self-service

- fissaggio affidabile di filettature a passo fine, medio e grosso adatto anche per acciaio inox e componenti zincati
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche





Dati tecnici:	ultraresistente
Viscosità	500 mPa·s
Tempo di presa	2 – 5 minuti
Resistenza funzionale	1 – 3 ore
Resistenza al taglio	20 – 30 N/mm²
Capacità max. di riempimento fessure	0,15 mm
Coppia di spunto	30 – 35 N/m
Dimensione filettatura fino a	M20
Termostabilità	Da –55°C a +175°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto







Fissaggio

Vernice per fermo per vite

giallo



Flacone con pennello





Dimensioni	N. art.	Dimensioni	N. art.
Flacone con pennello da 20 ml	90120	Flacone con pennello da 20 ml	90220

Per marcatura e piombatura

- buona aderenza
- $\bullet \ tempo \ di \ essiccazione \ molto \ rapido$
- resistente all'acqua, al carburante, all'olio e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Per contrassegnare viti e dadi di sicurezza su macchine, freni, telai/sospensioni, sistemi di guida e molto altro.

Cuscinettofix



Dimensione contenitore	N. art.
Pressbox da 50 g	93150

Per il fissaggio, la sigillatura e la sostituzione di cuscinetti, boccole, alberi e filettature usurati.

- indurimento anaerobico rapido
- adatto anche per acciaio inox e componenti zincati
- previene la formazione di ruggine nei componenti
- resistente alle vibrazioni, al sovraccarico, al calore, alla corrosione, al carburante, all'olio e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Cuscinetti, boccole, alberi, alloggiamenti, bulloni passanti, scanalature.



Riempie e colma grandi fessure tra i componenti in metallo usurati/rotti. Accessori a pagina 58.

Dati tecnici:	Vernice per fermo per vite	Cuscinettofix
Base	Combinazione di nitrato di cellulosa e resina alchidica	-
Colori	giallo, rosso	argento
Viscosità	liquido	150.000 – 900.000 mPa·s
Sistema di indurimento	_	anaerobico
Tempo di presa	5 – 20 minuti (a seconda dello spessore dello strato)	15 – 30 minuti
Resistenza funzionale	_	3 – 6 ore
Coppia residua	-	10 – 20 N/m
Coppia di spunto	-	35 – 45 N/m
Riempimento di fessure	_	0,3 mm
Termostabilità	Da -30°C a +120°C	Da –55°C a +150°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Sigillatura

Sigillante idraulico & pneumatico



Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 50 ml	90550

Sigillatura e fissaggio per connessioni pneumatiche e idrauliche.

- sostituisce nastri in P.T.F.E. e la canapa
- resistente al calore, alla corrosione, alle vibrazioni, all'olio, al gas, all'acqua, all'acqua salmastra, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Per raccordi filettati su impianti idraulici e pneumatici.



Filo sigillaraccordi





per tutti i tipi di filettature e materiali



Lunghezza	N. art.
Bobina da 175 m	85175

Esclusivo filo sigillaraccordi per ermetizzare filettature metalliche e plastiche.

- forma un film in P.T.F.E. dell'esatto spessore richiesto per il collegamento delle filettature e si adatta ad ogni diametro del condotto
- colma fessure di tenuta di varie dimensioni
- durata illimitata
- non infiammabile né combustibile
- resta sempre morbido e adattabile
- ogni bobina dispone di lama protetta a 360° e lubrificante integrato
- resistente al calore, alla corrosione, alle vibrazioni, al gas, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Utilizzabile per tutti i tipi di filettature, sia in metallo che in plastica ad es. nei seguenti settori: domestico, industriale, automobilistico, del riscaldamento, sanitario e delle installazioni.

Dati tecnici:	Sigillante idraulico & pneumatico	Filo sigillaraccordi
Base	-	Politetrafluoroetilene (P.T.F.E.)
Colore	marrone	-
Viscosità	600 mPa·s	-
Sistema di indurimento	anaerobico	-
Pressione max.	-	Fino a 20 bar (a seconda del mezzo)
Tempo di presa	10 — 20 minuti	-
Resistenza funzionale	1 – 3 ore	immediata
Coppia residua	18 — 24 N/m	-
Coppia di spunto	12 — 16 N/m	-
Riempimento di fessure	0,15 mm / ¾ "/ M20	a seconda dell'avvolgimento
Termostabilità	Da −55°C a +150°C	Da –200°C a +240°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	illimitata

Sigillatura di filettature





Per ermetizzare e sigillare filettature a vite in metallo contro gas, acqua, idrocarburi, olio, gas liquido e molte sostanze chimiche.

9 flaconi da 100 g

• sostituisce la canapa, il PTFE e le guarnizioni solide

97210

Flacone da 15 g nel cartoncino self-service **97216**

- antivibrazioni
- resistente a carburante ed olio
- facile da smontare

Flacone da 100 g

• privo di solventi

Campi d'impiego: Settore delle installazioni e sanitario, costruzione di tubazioni, settore industriale e automotive, gestione delle acque, industria del gas, chimica e petrolifera.

97233



Per un indurimento più veloce a basse temperature di lavorazione (inferiori a +5°C), per grandi fessure oppure in caso di acciaio inox e componenti non metallici, consigliamo l'attivatore PETEC per mastici anaerobici (N. art. 90920). Indurimento anaerobico: avviene solamente tra due superfici metalliche per esclusione di ossigeno. Accessori a pagina 58.

Dati tecnici:	Sigillatura di filettature	Sigillante per tubi e filettature giallo	Sigillante per tubi e filettature bianco
Base	adesivo anaerobico	adesivo anaerobico	adesivo anaerobico
Colore	blu	giallo	bianco
Pressione max.	fino a 18 bar	fino a 20 bar	60 bar
Tempo di presa	30 – 60 minuti	15 — 30 minuti	20 — 40 minuti
Resistenza funzionale	1 – 3 ore	1 – 3 ore	1 – 3 ore
Coppia di spunto	8 – 12 N/m	18 – 24 N/m	6 – 11 N/m
Riempimento di fessure	0,6 mm/4"	0,3 mm, max. M56/2"	0,3 mm, max. M56/2"
Termostabilità	Da –55°C a +180°C	Da −55°C a +150°C	Da −55°C a +150°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Sigillanti per motore

Sigillante per superfici indurente

verde, fissaggio basso

arancio, fissaggio medio





Dimensione contenitore	N. art.
Tubetto da 50 ml	97050
Pressbox da 75 ml	97075

Dimensione contenitore	N. art.
Tubetto da 50 ml	97150
Pressbox da 75 ml	97175

Guarnizione indurente per ermetizzare superfici e raccordi a flangia.

- · compensa le rugosità
- nessuna regolazione della guarnizione e nessuna perdita di potere adesivo
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, al sovraccarico, al calore, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche

Panoramica sigillanti PETEC

scelta dei colori delle case automobilistiche in formato PDF – Download



Sigillante uniplast

blu, permanentemente plastico



Dimensione contenitore	N. art.

Tubetto da 80 ml nel cartoncino self-service

97510

Sigillante universale permanentemente elastico

- rimane plastico non si indurisce
- privo di solventi ulteriore lavorazione immediata
- additivo per tutte le guarnizioni solide come sughero, carta, gomma, metallo/rame
- ottimizza le guarnizioni solide e migliora le proprietà di tenuta a lungo
- resistente al calore, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento, all'antigelo e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego: Collegamenti di alloggiamenti, pompe, superfici e raccordi a flangia in combinazione con guarnizioni solide.



Utilizzare solo insieme a quarnizioni solide.

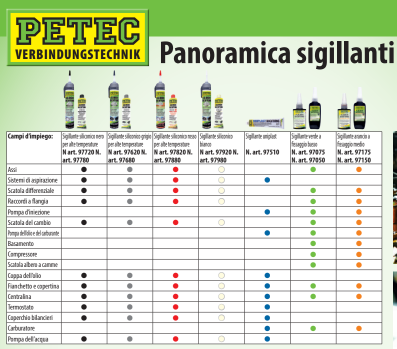
Campi d'impiego: Costruzione di veicoli, motori, cambi e macchinari (pompe, scatola del cambio, differenziali e flangia motore).



Per un indurimento più veloce a basse temperature di lavorazione (inferiori a +5°C), per grandi fessure oppure in caso di acciaio inox e componenti non metallici, consigliamo l'attivatore PETEC per mastici anaerobici (N. art. 90920). Indurimento anaerobico: avviene solamente tra due superfici metalliche per esclusione di ossigeno. Accessori a pagina 58.

Dati tecnici:	Sigillante a fissaggio basso	Sigillante a fissaggio medio	Sigillante uniplast
Colore	verde	arancio	blu
Viscosità	17 — 50 Pa·s	30 — 100 Pa·s	> 1.200.000 Pa·s
Sistema di indurimento	anaerobico	anaerobico	plastico
Tempo di presa	20 — 40 minuti	15 — 30 minuti	-
Resistenza funzionale	3 – 6 ore	3 – 6 ore	immediata
Resistenza al taglio di trazione	4 – 6 N/mm²	5 — 10 N/mm²	-
Riempimento di fessure	0,3 mm	0,5 mm	-
Termostabilità	Da -55°C a +150°C	Da -55°C a +150°C	Da −50°C a +250°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Sigillanti per motore











Scelta colore guarnizione in silicone

Casa	Scelta del colo	Scelta del colore in base alle aree di applicazione:									
automobilistica	Coppa dell'olio Coperchio bilar		icieri	Fianchetto e copertina		Por	Pompa dell'acqua				
Alfa	rosso		•	rosso		•	rosso		•	rosso	
Audi, VW, Seat, Skoda	grigio	bianco	•	grigio	bianco	•	grigio	bianco	•	grigio	bianco
BMW, Mini	● nero		•	nero		•	nero		•	nero	
Chrysler	nero		•	nero		•	nero		•	● nero	
Citroen	grigio		•	grigio		•	grigio		•	grigio	
Dacia	nero		•	grigio		•	nero		•	nero	
Fiat	nero		•	nero		•	nero		•	nero	
Ford	nero	orosso 🔵	•	nero	osson	•	nero	osso 🌘	•	nero	ossor 🌘
GM, Opel	nero	● nero		nero		•	nero				
Honda	grigio	igio grigio		grigio		•	grigio				
Hyundai	grigio		grigio		grigio		grigio				
Kia	nero		•	nero		•	nero		•	nero	
Mazda	nero	grigio	•	nero	grigio	•	nero	grigio	•	nero	grigio
Mercedes, Smart	nero		•	nero		•	nero		•	nero	
Mitsubishi	grigio		•	grigio		•	grigio		•	grigio	
Nissan	grigio		•	grigio		grigio g		grigio			
Peugeot	nero		•	● nero ● nero		nero		•	nero		
Renault	grigio		•	grigio		grigio		grigio			
Suzuki	orosso or rosso		•	rosso		o rosso		orosso eras			
Toyota	grigio		•	grigio		grigio grigi		grigio			
Volvo	grigio			grigio			grigio			grigio	

La nostra consulenza tecnico-applicativa orale e scritta e attraverso i test si basa sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, ciò non vi esonera dall'obbligo di testare i prodotti da noi famiti per la loro idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei prodotti sono al di fuori del nostro controllo e sono pertanto di esclusiva respon-

https://www.petec.de/en/home/



Campi d'impiego e scelta dei colori delle case automobilistiche in formato PDF - Download

Panoramica sigillanti PETEC









con contenitori automatici da 200 ml, 12 per ogni tipo (grigio, nero, rosso, bianco) N. art. 97748



L'alternativa alle guarnizioni solide comuni!

Silicone monocomponente, elastico a lungo, per applicazioni in aree con temperature estreme.

- sigilla a lungo
- permanentemente elastico, rigido
- colma fessure di tenuta di grandi dimensioni
- riempie spazi vuoti, rugosità e irregolarità
- non perde potere adesivo
- nessuna installazione della guarnizione
- resistente ai raggi UV e ai cambiamenti climatici
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al grasso, ai detergenti, agli idrocarburi, ecc.

Campi d'impiego: Sigilla parti metalliche (alluminio, ghisa, acciaio, ecc.), materie plastiche, vetro, ceramica e legno, ad es. coppe dell'olio, coppe dell'olio per cambi, scatole del cambio, guarnizioni di differenziali, pompe dell'acqua e dell'olio, scatole di termostati, rivestimenti degli assi motore, coperchi di valvole, coperchi di ruote dentate cilindriche, coperchi delle scatole guida, contenitori di batterie, fari, luci posteriori, contenitori di protezione e molto altro ancora.



Un sigillante, molte applicazioni; qualsiasi forma può essere riaggiustata; messa in funzione rapida dopo ca. 60 minuti.

Dati tecnici:	Sigillante siliconico nero, grigio	Sigillante siliconico rosso	Sigillante siliconico bianco
Base	polisilossano, reticolabile con acetato	polisilossano, reticolabile con acetato	polisilossano, reticolabile con acetato
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica	Umidità atmosferica	Umidità atmosferica
Tempo di lavorazione/formazione della pellicola	5 — 10 minuti	5 — 10 minuti	5 — 10 minuti
Messa in funzione	ca. 60 minuti	ca. 60 minuti	ca. 60 minuti
Indurimento (a + +22°C)	ca. 1 mm/5 ore	ca. 1 mm/5 ore	ca. 1 mm/5 ore
Termostabilità	Da -50°C a +260°C	Da -60° C a $+260^{\circ}$ C, a breve termine fino a $+300^{\circ}$ C	Da -50°C a +180°C
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto



Dimensione contenitore/contenuto	N. art.
Flacone da 150 ml	80150
Espositore, 12 pezzi da 150 ml	80112

Additivo speciale per tutti gli oli motore, per ingranaggi e macchine per eliminare le perdite dovute a guarnizioni vecchie.

- impregna la guarnizione difettosa e la rende di nuovo elastica
- la fa gonfiare
- compensa anche a lungo l'usura della guarnizione

Campi d'impiego: Adatto per motori, cambi manuali e automatici, trasmissioni assiali, servosterzi e sistemi idraulici. all'olio in misura preventiva.

L'antiperdita può essere applicato sia a perdite già esistenti che

Aggiungere il 3 % della quantità totale di olio (per 5 L di olio, 150 ml di antiperdita); non adatto per frizioni a

bagno di moto.





L'alimentazione è possibile anche tramite tubo flessibile e vaso di espansione.

Kühlerfix - Sigillante per radiatori 250 ml di sigillante per radiatori sono sufficienti per: **5** litri di liquido KÜHLERDICH NÜHLER KÜHLER KUHLER DICHT DICHT

Dimensione contenitore/contenuto	N. art.
Flacone da 250 ml	80250
Espositore, 12 pezzi da 250 ml	80212

Sigilla l'impianto del circuito di raffreddamento ad acqua in caso di perdite, crepe e infiltrazioni. Adatto anche per punti non ermetici e fessure capillari sui raccordi di tubi flessibili, nonché per parti metalliche e plastiche di sistemi di raffreddamento. Il sigillante per radiatori non inquina ed è biodegradabile.

- sigilla le perdite del radiatore in modo sicuro e permanente
- protegge da depositi di ruggine e di calcare
- lubrifica il termostato e la pompa dell'acqua
- cura l'intero sistema di raffreddamento

Campi d'impiego: Per tutti i circuiti di raffreddamento ad acqua di motori a benzina e diesel di auto, camion, imbarcazioni, trattori Detergente per sistemi di raffreddamento



250 ml di detergente per sistemi di raffreddamentosono Sufficienti per: litri di liquido

Dimensione contenitore	N. art.
Flacone da 250 ml	80450

Per la pulizia di tutti i sistemi di circuiti di raffreddamento ad acqua di motori a benzina e diesel.

- adatto per tutti i motori
- antigelo
- migliora il raffreddamento del motore e l'affidabilità operativa

Campi d'impiego: Per tutti i circuiti di raffreddamento ad acqua di motori a benzina e diesel di auto, camion, imbarcazioni, trattori e molto altro.



Dati tecnici:	Antiperdita	Sigillante per radiatori	Detergente per sistemi di raffreddamento
Colore	Olio giallognolo mediamente viscoso	verde	trasparente
Dosaggio	3% della quantità totale di olio	250 ml sono sufficienti per 15 litri di liquido di raffreddamento	250 ml sono sufficienti per 10 litri di liquido di raffreddamento
Conservabilità	24 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Spray tecnici



Spray multifunzione

Espositore





Dimensione contenitore	N. art.	Contenuto	N. art.
Spray da 500 ml	71250	12 spray da 500 ml	71233

Prodotto multifunzionale per pulire, allentare, lubrificare, proteggere e curare i componenti.

- applicazione universale, ottime proprietà penetranti
- scioglie la ruggine dai componenti e protegge a lungo dalla corrosione
- elimina i cigolii e protegge dall'umidità
- valvola a 360° con testina spray regolabile

Spray lubrificante adesivo per manutenzione trasparente



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	71550

Lubrificante a lunga durata resistente alle alte pressioni e con buona adesione anche in presenza di carichi estremi. Per la lubrificazione permanente di tutte le parti esposte ad alta pressione, urti e vibrazioni.

- lubrificazione durevole
- trasparente
- resistente all'alta pressione
- aderenza estrema
- ottime proprietà penetranti
- resistente alle alte temperature
- grasso ad alta viscosità con eccellenti proprietà di smorzamento
- resistente agli schizzi e all'acqua salmastra
- valvola a 360° con testina spray regolabile

Spray tecnici

Detergente per freni

Spray Liquido







Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70060

Dimensione contenitore	N. art.
Tanica da 5 litri	70065
Barile da 60 litri	70066

Per pulire e sgrassare rapidamente freni a tamburo e a disco, accessori per freni e parti della frizione. Anche per la pulizia di parti del motore e della macchina sporche e imbrattate d'olio.

- privo di acetone
- ottimo potere pulente, sgrassa a fondo, si lavora e si asciuga rapidamente
- multifunzionale
- valvola a 360°

Spray detergente industriale ad azione rapida



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	71750

Per la completa rimozione di oli, grassi, resine e residui di adesivo in caso di interventi di manutenzione e installazione su parti del motore e delle macchine, molle, impianti, starter, cuscinetti, quide e altri componenti.

- elevato potere pulente grazie all'acetone
- sgrassa e rimuove la resina
- non lascia residui
- impiego universale
- buona penetrazione
- sgrassa a fondo, si lavora e si asciuga rapidamente
- valvola a 360°

Detergente a freddo per motori Concentrato



Dimensione contenitore N. art.

Spray da 500 ml **71850**

Detergente speciale altamente attivo per la pulizia profonda di residui di olio e grasso su parti del motore e della macchina.

- potere pulente intensivo sulle superfici
- valvola a 360°

Detergente per sistemi di aspirazione, valvole a farfalla e carburatori



Spray da 500 ml **72450**

Scioglie lo sporco, pulisce e protegge l'intero sistema di aspirazione.

- migliora i valori dei gas di scarico e le prestazioni
- adatto per motori a benzina e diesel
- veloce ed efficace
- riduce il consumo di carburante
- compatibile con tutti i materiali
- valvola a 360°

Detergente spray per filtri antiparticolato diesel



Dimensione contenitore N. art.

Spray da 400 ml **72550**

Per rimuovere lo sporco e pulire il filtro antiparticolato diesel. Anche per la pulizia della valvola di ricircolo dei gas di scarico.

- scioglie e rimuove i depositi di carbonio e cenere
- pulizia senza smontaggio
- veloce ed efficace
- non lascia residui
- migliora i valori dei gas di scarico e previene il calo delle prestazioni
- non infiammabile
- valvola a 360°

Spray tecnici

Spray rimuovi silicone



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70950

Per pulire e sgrassare rapidamente parti unte (residui di silicone, olio e grasso) in metallo, ghisa, metallo leggero, ceramica, vetro, gomma e plastica.

- ottimo effetto pulente ed essiccazione rapida
- · impiego universale
- non corrosivo
- rimuove i residui di silicone in modo rapido e completo
- valvola a 360°

Silicone spray



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70850

Per la manutenzione e la cura di parti in metallo, plastica e gomma. Con buona capacità di scorrimento e protezione a lungo termine. Le superfici trattate acquisiscono lucentezza e non diventano porose.

- cura, protegge e impregna in modo permanente
- adatto come ausilio di montaggio per collegamenti di cavi e
- impermeabile e resistente alle intemperie
- prodotto universale protettivo, distaccante e lubrificante
- · antimacchia, invisibile, inodore
- valvola a 360°

Spray allo zinco/alluminio

argento (opaco)



Dimensione contenitore	N. art.
Snrav da 500 ml	71050

Protezione a lungo termine di tutti i metalli esposti ad agenti corrosivi come ad es. tubi di scappamento e cerchioni. Funge anche da mano di fondo per pezzi di carrozzeria, di impianti e di macchine.

- film ad asciugatura rapida, liscio e privo di pori
- buona adesione sui metalli
- verniciabile e saldabile a punti
- protezione anticorrosione a lungo termine

tubi flessibili

Sciogliruggine MoS,



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70050

Per l'allentamento rapido di connessioni bloccate, come ad es. viti, dadi e bulloni. Utilizzado MoS2 lo sciogliruggine può essere utilizzato anche a temperature e pressioni estreme.

- scioglimento rapido della ruggine
- buone proprietà penetranti
- buone proprietà lubrificanti
- elimina i cigolii
- protegge contro la corrosione
- valvola a 360°

Sciogliruggine istantaneo con effetto congelamento



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70150

Con effetto congelamento - per l'allentamento rapido di connessioni strette (viti, dadi, bulloni) ad es. sullo scarico, sul gomito, sulla barra di accoppiamento, sulla sonda lambda e molto altro.

- scioglimento rapido della ruggine tramite effetto congelamento (-45°C)
- privo di silicone e grasso
- valvola a 360°

Convertitore di ruggine spray



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70040

Penetra la ruggine esistente, ne arresta lo sviluppo, sigilla la superficie a lungo ed è poi verniciabile.

- elimina la ruggine
- previene la formazione di nuova ruggine
- elevate proprietà penetranti
- · valido come mano di fondo e primer
- aderenza eccellente
- sigilla a lungo

Spray tecnici

Pasta ceramica spray



Dimensione contenitore	N. art.
Dimensione contenitore	N. art.

Spray da 500 ml 70650

Per la lubrificazione a lungo termine di superfici di scorrimento ad alto carico di tutti i tipi e per innesti a baionetta, connettori e collegamenti a vite esposti a temperature elevate e ad agenti corrosivi come ad es. sistemi di frenatura, raccordi filettati, a flangia e idraulici.

- priva di metalli, non danneggia i sensori degli impianti frenanti
- permette uno smontaggio semplice, anche dopo un lungo periodo di funzionamento
- resistente a lungo all'acqua, all'acqua salmastra e a molti acidi e soluzioni alcaline
- lubrificazione senza metalli, protezione contro la corrosione
- resistente al calore fino a +1500°C
- valvola a 360°

Pasta di rame spray



70350 Spray da 500 ml

Per la lubrificazione a lungo termine dei collegamenti a vite (raccordi filettati, a flangia e idraulici) esposti a temperature elevate e ad agenti corrosivi come ad es. i raccordi a gomito, i raccordi per tubi di scarico e i raccordi della camera di combustione.

- permette uno smontaggio semplice, anche dopo un lungo periodo di funzionamento
- resistente all'acqua e all'acqua salmastra
- pasta distaccante, protettiva e di montaggio a lunga durata
- resistente al calore fino a +1100°C
- valvola a 360°

Spray lubrificante

bianco



Dimensione contenitore N. art.

70250 Spray da 500 ml

Per la lubrificazione a lungo termine di cuscinetti ad alto carico a strisciamento, volventi e oscillanti, mandrini e guide su parti del motore e della macchina, nonché per cerniere, cinghie ferma porta, cilindri di chiusura e altro ancora.

- lubrifica parti mobili e superfici di scorrimento
- protezione contro la corrosione
- aderenza eccellente

• lubrificazione durevole

Spray PTFE ad alte prestazioni



Dimensione contenitore	N. art.
C 1 500 1	
Spray da 500 ml	74050

Lubrificante e distaccante. Eccellente per lubrificare ad es. binari per sedili, cinghie, cinghie ferma porta, serrature, finestrini cigolanti, guarnizioni di portiere auto e altro ancora.

- · lubrificazione a secco bianca
- inodore
- · adatto a tutti i materiali
- aderenza eccellente
- non conduce elettricità
- elimina i cigolii
- allunga la vita utile dei componenti
- resistente al calore fino a +260°C
- valvola a 360°

Olio grafitato spray



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	72250

L'olio grafitato spray è un prodotto multifunzione: lubrificante, agente anticorrosivo e detergente dalle svariate applicazioni.

- alta percentuale di lubrificanti solidi
- eccellenti proprietà penetranti
- scioglie, lubrifica, protegge, pulisce
- elettroconduttore
- no gommatura
- privo di silicone
- resistente al calore fino a +450°C

Grasso per cavi

Spray Barattolo



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	71650
Barattolo da 1000 ml	73610
Tanica da 5 litri	73615

Lubrificante a lunga durata, viscoso, resistente alle alte pressioni e altamente adesivo anche in presenza di carichi estremi. Questo lubrificante anti corrosione con ottime proprietà di penetrazione è utilizzato per lubrificare a lungo termine funi, funi metalliche, catene, leveraggi, leve a squadra, mandrini, guide, guide di scorrimento, bulloni delle porte, cuscinetti, cerniere, giunti e tutte le parti soggette ad alta pressione, urti e vibrazioni. Può essere utilizzato anche come protezione per sottoscocca e intercapedini.

- aderenza e capacità di carico estreme
- resistente all'alta pressione e alla rotazione
- resistente agli schizzi e all'acqua salmastra
- \bullet resiste fino a $+80^{\circ}\text{C}$

Spray tecnici

Spray per catene

Top-Speed



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70550

Per la lubrificazione a lungo termine di tutti i tipi di catene di trasmissione. Ideale per catene di moto, biciclette, carrelli elevatori e molto altro.

- compatibile con tutte le catene X-ring, O-ring e Z-ring
- eccellenti proprietà penetranti
- aderenza estrema
- resistente a lungo all'acqua, anche quella salmastra

Spray rilevatore di perdite



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 400 ml	70750

Per il rilevamento rapido e semplice di perdite come ad es. nel caso di tubature, raccordi, giunti a flangia, saldature e pneumatici in pressione.

- semplice e affidabile
- valvola a 360°

Olio spray da foratura e taglio ad alte prestazioni



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	73050

Attiva e semplifica tutti i processi di lavorazione e taglio come maschiatura, foratura, tornitura, alesatura, segatura, raschiatura, punzonatura e fresatura.

- consente velocità di taglio più elevate
- riduce il tempo di lavorazione
- aiuta nella fase di taglio
- raffredda e lubrifica
- delicato sugli attrezzi

52

Spray protettivo per saldature e troncature CO₂



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	72050

Forma una pellicola protettiva che impedisce l'adesione di spruzzi di saldatura o cordoni di saldatura sulle superfici.

- protegge componenti e ugelli
- per tutte le superfici
- non infiammabile
- protezione completa durante il processo di saldatura
- nessuna rimozione meccanica degli spruzzi di saldatura
- nessun danneggiamento del cordone di saldatura
- allunga la vita utile degli ugelli di saldatura

Vernice protettiva per poli di batteria



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 150 ml	72650

Per la manutenzione dei poli della batteria, dei morsetti e di altri connettori. Per la protezione contro la corrosione, gli agenti atmosferici e l'acido della batteria. Impedisce resistenze di contatto e cadute di tensione.

- sigilla a lungo
- allunga la vita utile della batteria

Spray per partenze rapide e facili



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	70450

Spray affidabile per partenze a freddo con tutti i tipi di motori (a benzina, diesel, a due tempi e a quattro tempi), ad es. di auto, camion, moto, imbarcazioni, tosaerba, macchinari edili e macchine agricole.

- in caso di problemi all'avviamento
- per tutti i tipi di motori
- protegge motore e batteria
- valvola a 360°

Spray tecnici

Spray per contatti

elettronici



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 500 ml	71150

Per la pulizia, la manutenzione, la cura e la protezione anticorrosione a lungo termine di tutti i componenti e i contatti elettronici (ad es. collegamenti di cavi e morsetti, connettori, quadri dei fusibili, fusibili, relè, coperchi dei distributori di accensione, candele, generatori, avviatori, poli della batteria e molto altro). Lo spray per contatti elettronici previene correnti di perdita e cadute di tensione.

- pulisce i componenti elettronici
- scioglie le ossidazioni
- protegge dall'umidità
- valvola a 360°

Spray refrigerante

freeze



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 400 ml	71950

Per la rilevazione di criticità nei componenti elettronici e per il raffreddamento di parti strutturali come cuscinetti, alberi, boccole, chiavette, maglie di catena, carburatori e sistemi di iniezione, transistor, resistenze e altre parti con strettissima aderenza. Adatto anche per il raffreddamento di parti molto surriscaldate. Per applicazioni su auto, macchine edili ed agricole, nell'industria e nell'artigianato.

- raffredda i componenti in pochi secondi
- abbassamento della temperatura fino a −45°C
- non lascia residui
- privo di silicone e grasso
- per lavori di manutenzione e regolazione

Spray ad aria compressa

Alta pressione



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 400 ml	72150

Per la pulizia e la rimozione di polvere da aree inaccessibili quali fessure e giunti di, ad esempio, rubinetti, radio, feritoie di ventilazione, tastiere, fotocamere, orologi e altri componenti elettronici e accessori di apparecchiature e macchine.

- facile applicazione
- non lascia residui
- pulisce anche le zone difficili da raggiungere
- inodore, incolore, privo di solventi
- impiego universale
- spruzza ad una pressione di 6 bar

Schiuma detergente per climatizzatori

agli agrumi



Dimensione contenitore	N. art.
500 ml	71350

Pulisce e disinfetta l'intero impianto di climatizzazione e riscaldamento. Rimuove germi e batteri, l'abitacolo del veicolo viene costantemente rinfrescato.

- pulizia intensa con schiuma
- $\bullet \ facile \ applicazione \\$
- disinfetta a lungo
- tubicino incluso (60 cm)

Detergente per climatizzatori

Spray automatico

Espositore





Dimensione contenitore	N. art.	Contenuto	N. art.
Spray automatico da 150 ml	71450	12 spray automatici da 150 ml	71433

Pulisce e disinfetta l'intero impianto di climatizzazione e l'abitacolo del veicolo. Rimuove odori sgradevoli (ad es. odore animale, sudore, fumo, muffa e odore di marcio), combatte germi e batteri e lascia un odore gradevole.

- applicazione semplice e veloce
- pulisce e disinfetta
- antibatterico

Spray smacchiatore per olio



Dimensione contenitore N. art.

Spray da 500 ml 72350

Per legare e rimuovere macchie di olio e carburante dannose per l'ambiente su superfici assorbenti e non assorbenti di tutti i materiali come cemento, asfalto, pavimentazioni, piastrelle e molto altro.

- lega e rimuove le macchie d'olio
- · impiego semplice
- · veloce ed economico

Legante per olio

Tipo III R/Fino



Dimensione contenitore N. art.

72320 Sacco da 40 litri/20 kg

Per legare e rimuovere macchie di olio e carburante dannose per l'ambiente su superfici assorbenti e non assorbenti di tutti i materiali come cemento, asfalto, pavimentazioni, piastrelle, ecc. Per autofficine, pompieri, officine di manutenzione stradale e autostradale, imprese industriali e artigianali, spedizionieri, servizi di rimorchio e per l'agricoltura.

- per uso interno ed esterno
- adatto come legante chimico B, F, H e P
- può essere usato anche su superfici bagnate

Detergente per officine

concentrato



Dimensione contenitore N. art.

Flacone da 1000 ml 60100

Detergente universale con ottimo potere pulente per grassi, oli e sporcizia su pavimenti di officine, veicoli, macchine e impianti.

- può essere utilizzato anche come concentrato per idropulitrici e macchine lavatrici per componenti
- Rapporto di miscelazione:
- lavaggio motore 1:5
- plastica 1:20
- comuni impurità fino a 1:30
- idropulitrici fino a 1:200

• veloce ed economico • ecologico, 100% riciclato

Pasta multiuso per montaggi ad elevate temperature



Dimensione contenitore/contenuto N. art. Barattolo da 200 ml 94420

Espositore, 6 barattoli da 200 ml 94422

A base ceramica, applicabile come lubrificante, distaccante e anticorrosivo.

- resistente all'alta pressione
- elevata protezione contro la corrosione
- resistente agli schizzi, all'acqua salmastra, agli acidi e alle soluzioni alcaline diluiti
- evita rumori di frenata e cigolii
- priva di metalli, non danneggia i sensori dell'impianto frenante
- resiste fino a 1.500°C

Pasta protettiva per freni





Dimensione contenitore/contenuto	N. art.
Confezione da 5 g	94405

Espositore, 50 bustine da 5 g 94455

- lubrifica, distacca e protegge dalla corrosione
- evita rumori di frenata e cigolii
- resistente agli schizzi e all'acqua salmastra
- priva di metalli, non danneggia i sensori dell'impianto frenante

Lubrificante

permanente



Dimensione contenitore	N. art.
Tubetto da 35 ml	94435
Espositore, 50 tubetti da 35 ml	94450

PETEC

• lubrifica, distacca e protegge dalla corrosione

- evita rumori di frenata e cigolii
- resistente agli schizzi e all'acqua salmastra
- lubrificazione senza metalli, non danneggia i sensori dell'impianto frenante

Grasso multiuso

universale



Dimensione contenitore	N. art.
Cartuccia da 400 g	94444

Grasso universale al litio per la lubrificazione a lungo termine di superfici di scorrimento di ogni tipo. Per evitare danni da rodaggio e usura su cuscinetti, punti di scorrimento, connessioni a vite e connettori.

- lubrifica, distacca e protegge dalla corrosione a lungo
- riduce attrito e usura
- buona portata e resistenza alle alte pressioni
- privo di acidi, silicone, resina e AOX



Accessori a pagina 60.

Accessori

Attivatore per prodotti anaerobici



Dimensione contenitore	N. art.
Spray da 200 ml	90920

Il pre-trattamento con l'attivatore per adesivi e sigillanti anaerobici riduce notevolmente il tempo di indurimento.

Si raccomanda l'uso di un attivatore per adesivi e sigillanti anaerobici in caso di

- \bullet superfici passive come leghe d'acciaio, acciaio inossidabile o plastica
- fessure larghe
- bassa temperatura ambiente (+5°C e meno)

Primer per plastica



Dimensione contenitoreN. art.Spray da 150 ml98315

Migliora l'adesione degli adesivi alle materie plastiche.

Migliora in particolar modo il potere adesivo dei materiali termoplastici e delle materie plastiche flessibili.

- breve tempo di asciugatura
- incolore
- adesione migliorata soprattutto per le materie plastiche difficili da incollare



Su superfici inattive e passive, solo l'attivatore consente l'indurimento di prodotti anaerobici come il fermo per vite e il sigillante di filettature.



Rispettare il tempo di asciugatura.

Dati tecnici:	Attivatore per adesivi e sigillanti anaerobici	Primer per plastica
Colore	trasparente	trasparente
Tempo di asciugatura	_	5 – 10 minuti
Tempo di essiccazione	2 minuti	-
Temperatura di lavorazione	_	Da +5 a +30°C
Conservabilità	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto	36 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto

Applicatori ad aria compressa e manuali



Contenuto N. art.

Multi-applicatore a batteria con 2 batterie, 1 caricabatterie, 1 testina di applicazione per ogni contenitore (cartuccia/sacchetto)

81100

per sacchetti

 $idoneo\ per: Sacchetto\ da\ 400\ ml + cartucce\ da\ 290\ ml\ e\ 310\ ml\ inclusi\ batteria\ di\ ricambio\ +\ caricabatterie\ in\ valigetta$

Dati tecnici:	Multi-applicatore a batteria
Batteria	7.4 V al Litio LI-ION
Pressione massima	250 kg
Velocità massima	6,9 mm/sec. — regolabile gradualmente
Peso	1,35 kg
Tempo di carica	ca. 1 ora
Confezione	Valigetta di plastica

Batteria di ricambio



	N. art.
Batteria di ricambio 7.4 V	81101
LLSC II IONI	01101

al Litio LI-ION

Caricabatterie di ricambio



	N. art.	
Caricabatterie di ricambio	81102	

Testina di applicazione di ricambio



• per sacchetto tubolare

	N. art.
Cartucce	81103
Sacchetto tubolare	81104

Dado a risvolto di ricambio



	N. art.
Dado a risvolto	81105

Applicatori ad aria compressa e manuali

Pistola telescopica ad aria Pistola UBS **Applicatore manuale Nebulizzatore** compressa "Multipress" N. art. N. art. N. art. Capacità N. art. Pistola telescopica ad aria 94333 Pistola UBS 98507 81500 1000 ml 81066 Applicatore manuale compressa "Multipress" Pistola professionale a cartucce e ad aria Pistola UBS azionata ad aria compressa per Applicatore manuale professionale con rapporto Per applicare il detergente liquido per freni l'applicazione professionale di barattoli da 1000 di trasmissione 18:1 per tutte le cartucce (da 290 (N. Art. 70065 e 70066, pag. 46). compressa con valvole di regolazione separate ml e 310 ml) e i sacchetti tubolari (da 400 ml), per aria di polverizzazione e spinta del ml (pag. 34/35). • peso ridotto e molto maneggevole nonché per le cartucce PETEC ProfiLine • per ricreare la struttura originale, ad es. dopo • applicazione uniforme "Sigilla-carrozzeria" e "Colla per carrozzeria 2C". danni causati da incidenti • per polverizzare e ricreare le strutture

Ingrassatore

• per sigillanti in cartuccia (pag. 29)



N. art.

Ingrassatore

81444

Per applicare il grasso multiuso (Nr. art. 94444, pag. 57).

Accessori

Lampada UV







	N. art.
Lampada UV	85001

Pennello N. art.
81130

Per l'indurimento dei POWER Patch (pag. 9).

Per applicare il mastice per carrozzeria (pag. 30) e la protezione sottoscocca (pag. 34/35).

Applicatore di lana



Spugna abrasiva

Tessuto strutturato



SCHEIBENDE Zum Austreanen von WHDSCHUTZ PETEC VIERNOUNGSTICHNIN	
)

Cartoncino self-service

N. art.

82322

Per tagliare i parabrezza.



	N. art.
Spugna abrasiva	98310

Per levigare le superfici adesive.



Dimensioni	N. art.
12,5 x 100 cm	98320

Per stabilizzare i punti da riparare e incollare.

Per applicare l'attivatore e il primer nero (pag. 27).

Applicatore di lana

N. art.

82222

Accessori per prodotti monocomponenti

Ugelli di ricambio per adesivi per cristalli



	N. art.
Per cartucce in alluminio da 310 ml	84504
Per cartucce in plastica da 290 ml	84505

Ugelli di ricambio per adesivi per cristalli

tagliabile



per cartucce **84501**

Ugelli di ricambio per adesivi per cristalli



per sacchetto tubolare **84503**

N. art.

Adattatore per sacchetto tubolare



	N. art.
per sacchetto tubolare	84506

• in combinazione con l'ugello regolabile (N. art- 84504)

Kit di ugelli



	N. art.
2 pezzi	94322

• per sigillatura multifunzionale delle giunzioni

Pennello di ricambio

N. art.



Pennello 94	4421

• per pasta multiuso per montaggi ad elevate temperature

Punta di ricambio



	N. art.
Punta trasparente	94802

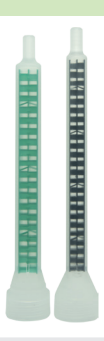
• per colla per montaggio e sigillatura multifunzionale delle giunzioni

Accessori per prodotti bicomponenti

Miscelatore







	N. art.
Pacco da 3 miscelatori 24ml/50 ml nel cartoncino self-service	98603
Miscelatore 24ml/50ml	98510

Miscelatore per adesivo bicomponente istantaneo ad alte prestazioni 11 ml

98511

N. art.

	N. art.
Miscelatore per cartucce ProfiLine sigilla-carrozzeria	98508
Miscelatore per cartucce ProfiLine colla per carrozzeria 2C	98509

Applicatore manuale 2C



	N. art.
Applicatore manuale 2C	98502

[•] per cartucce doppie da 50 ml con rapporto di miscelazione 1:1

Presentazioni sul punto vendita

Scaffalatura





Dimensioni

Larghezza 2 x 1 m, altezza 2,25 m, profondità 0,55 m

Con i nostri scaffali vi permettiamo di presentare perfettamente il prodotto presso il punto vendita. Saremo lieti di consigliarvi per il montaggio personalizzato.

Vista laterale dello scaffale di vendita – L'insegna superiore è dotata di illuminazione indiretta.

Espositori







Denominazione	N. art.
Sigillante siliconico	97748

Denominazione	N. art.
Scioglimento & Protezione	70033

Denominazione	N. art.
Manutenzione tecnica	70034

Contenitori automatici da 200 ml, 12 per ogni tipo (grigio, nero, rosso, bianco) Spray da 500 ml, 6 per ogni prodotto (sciogliruggine MoS2, spray rimuovi silicone, pasta ceramica spray, spray lubrificante bianco, protezione antisassi & sottoscocca nero e grigio, protezione sottoscocca al bitume nero, cera multiuso per la protezione del sottoscocca)

Spray da 500 ml, 12 per ogni prodotto (spray multifunzione, detergente per freni, sciogliruggine istantaneo con effetto congelamento, spray lubrificante bianco)

Indice rapido

Applicatore manuale 2C Adesivi 2C	
Adesivo bicomponente istantaneo 2K POWER ad alte prestazioni Attivatore	. 17
Attivatore per prodotti anaerobici	. 58
Informazioni generali Detergente per sistemi di aspirazione, valvole a farfalla e carburatori	
Vernice protettiva per poli di batteria	. 53
Olio spray da foratura e taglio ad alte prestazioni Detergente per freni	
Pasta protettiva per freni	. 57
Nastro di guarnizione al butile	
Detergente spray per filtri antiparticolato diesel	
Kit di ugelli per sigillatura multifunzionale giunzioni	. 62
Batteria di ricambio per multi-applicatore a batteria	
Testina di applicazione di ricambio per multi-applicatore a batteria Caricatore di ricambio per multi-applicatore a batteria	
Tessuto a rete di ricambio per fissa-specchietto	. 27
Dado a risvolto di ricambio per multi-applicatore a batteria	
Ugelli di ricambio per adesivi per cristalli (regolabili, tagliabili) Pennello di ricambio per pasta multiuso per montaggi ad elevate temperature	
Punta di ricambio per colla per montaggio Kleben & Dichten	. 62
Ingrassatore	
Spray lubrificante Sigillante per superfici	
Metallo epossidico	. 18
Filo sigillaraccordi	
Sigillatura di filettature Fissaggio & Sigillatura di filettature	
Olio grafitato spray	
Applicatore manuale fino a 400 ml	
Protezione di intercapedini & Conservazione Sigillante idraulico e pneumatico	
Spray detergente industriale ad azione rapida	. 46
Indice	
Nastro isolante VDE	
Nastro protettivo per cavi	
Nastro di guarnizione per carrozzeria	
Mastice per carrozzeria Karo-Band	. 30
Cordoncino di tenuta per carrozzeria Karo-Schnur	
Sigilla-carrozzeria - Karo-Zinn "ProfiLine"	
Nastro sigillante per carrozzeria, costruzioni e giunti	
Pannello isolante e fonoassorbente per carrozzeria	. 33
Carrozzeria	
Cordoncini di tenuta e nastri di guarnizione per carrozzeria	. 32 50
Spray per catene Top-Speed	
Nastri adesivi	
Colla per montaggio Kleben & Dichten Schiuma detergente agli agrumi per climatizzatori	
Detergente per climatizzatori	
Adesivo per contatto universale	
Spray per contatti elettronici	
Primer per plastica	
Kit di riparazione per materiali plastici	
Colla ad alte prestazioni – KunststoffBond "ProfiLine"	
Spray refrigerante freeze	
Sigillante per radiatori	
Kühlerfix – Detergente per sistemi di raffreddamento	
Antiperdita	. 44
Spray rilevatore di perdite	
Grasso multiuso	
Miscelatori per cartucce ProfiLine	
Miscelatore per adesivo bicomponente istantaneo 2K POWER ad alte prestazioni	
Nastro di montaggio	
Pad di montaggio	. 21
Detergente a freddo per motori concentrato	
Sigillatura motore/componenti meccanici Spray per partenze rapide e facili	

Multi-applicatore a batteria		
Primer multiattivo in stick		
Multi Cleaner		
Sigillatura multifunzionale delle giunzioni Spray multifunzione		. Z'
Pasta multiuso per montaggi ad elevate temperature		
Cera multiuso per la protezione del sottoscocca		
Legante per olio		
Spray smacchiatore per olio		
Consulenti professionisti online		
Servizi PETEC		4,
PETEC Training		
Presentazione PETEC		
Pennello	., .	,
PlastBond Power BiBond		
Adesivo istantaneo POWER.		
Adesivo istanteneo POWER in flacone con pennello		
Adesivo istantaneo POWER con tappo a vite		
Adesivo POWER in gel		
Power Patch		!
POWER acciaio		
Nastro a fibre rinforzate		
POXY POWER Tape		
Adesivo per profili di gomma		
Spray PTFE ad alte prestazioni Nebulizzatore		
Panno per la pulizia		
Salviette detergenti universali "Wipes Box"		
Nastro per riparazioni ad alte prestazioni		
Nastro autosaldante per riparazioni		
Sigillante per tubi e filettature		
Sciogliruggine MoS,		4
Sciogliruggine istantaneo con effetto congelamento		4
Convertitore di ruggine spray		
Nastro di montaggio in materiale espanso		
Mastice per cristalli e carrozzeria Filo di taglio		
Incollaggio di cristalli		
Set di adesivi per cristalli		
Adesivi per cristalli		
Adesivo per cristalli economic senza primer		
Adesivo rapido per cristalli "ProfiLine"		2
Adattatore per sacchetto tubolare per ugello regolabile		
Spugna abrasiva Fermo per vite		
Vernice per fermo per vite		
Primer nero		
Spray protettivo per saldature e troncature CO ₂		
Grasso per cavi		
Spray lubrificante adesivo per manutenzione		
Sigillante siliconico	42 –	- 4
Spray rimuovi silicone		4
Silicone spray		
Lubrificante permanente		
Spray attivatore SpeedBond Filler SpeedBond		
Colla SpeedBond ad alte prestazioni		
Sistema di incollaggio SpeedBond		
Fissa-specchietto		
Colla a spruzzo		
Protezione antisassi e sottoscocca		
Tessuto strutturato		
Soluzioni di presentazione		
Manutenzione tecnica		
Pistola telescopica ad aria compressa "Multipress"		
Nastro universale in tessuto		
Sigillante uniplast		
Protezione sottoscocca		
Protezione sottoscocca al bitume		
Lampada UV	9	, 6
Detergente per officine		
Applicatore di lana		
Spray allo zinco/alluminio		
Accessori		



Creiamo legami



Edizione 2019 N. art. 20210

Con riserva di modifiche e errori di stampa.

