

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®



**Approvato dalla maggioranza
dei costruttori di veicoli**



Soluzioni per la sigillatura della carrozzeria

I prodotti TEROSON, LOCTITE e BONDERITE soddisfano le specifiche della maggior parte dei produttori di veicoli.





Te

Tensson

CE
Art. 620 Gr. 10
Gardaplast Dynasport
Kunststoff
Kleber & Klebmittel
MADE IN GERMANY





Riparazione della carrozzeria
Sigillatura

Sigillatura delle giunzioni

Riproduzione delle sigillature di primo impianto OEM

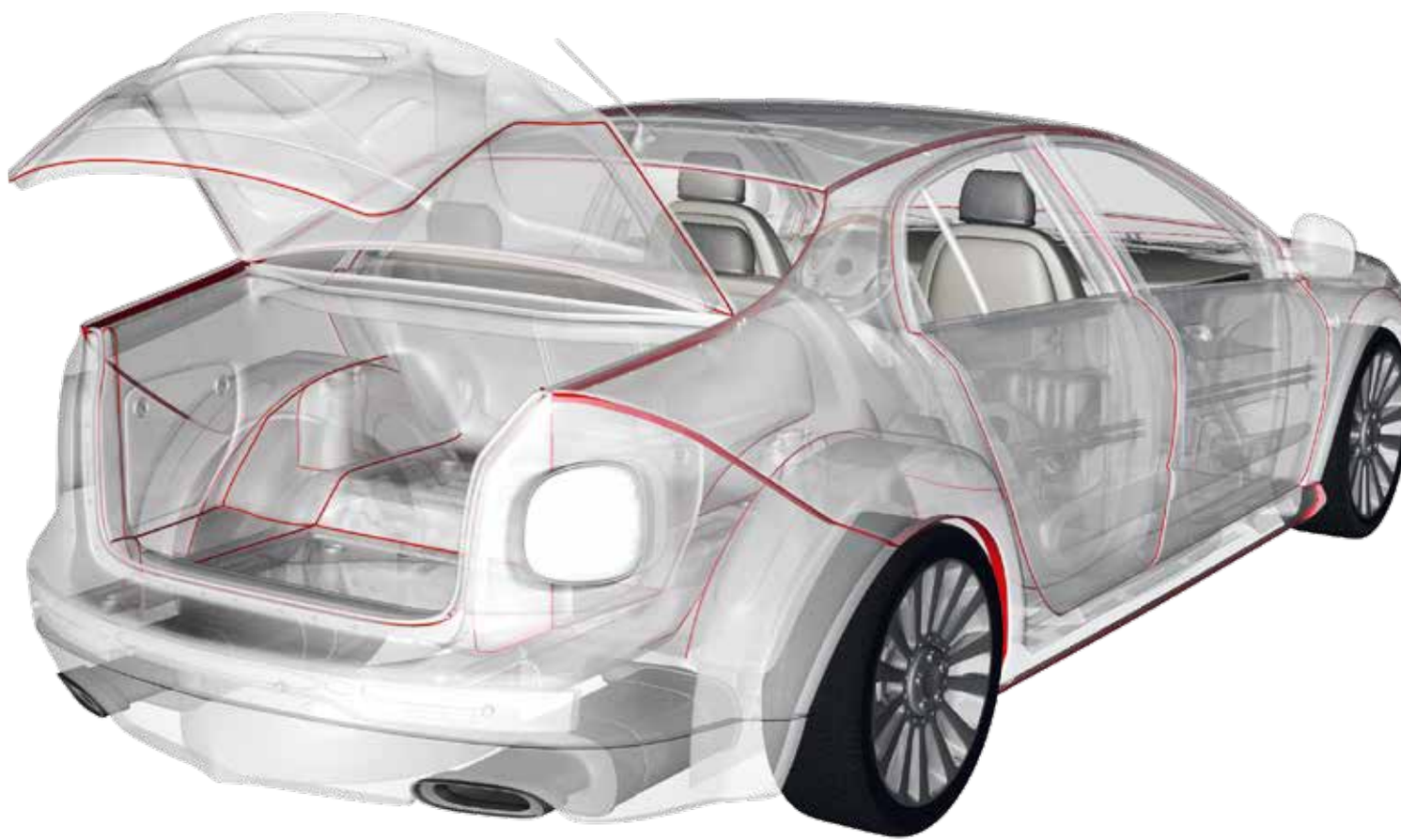
I metodi di assemblaggio della carrozzeria spaziano da bullonatura, a rivettatura, a saldatura a punti, a chiodatura e incollaggio. La maggior parte delle giunzioni viene sigillata come misura aggiuntiva per impedire l'ingresso d'acqua.

Quando si ripara la carrozzeria è fondamentale ripristinare le sigillature in modo che abbiano lo stesso aspetto e la stessa qualità di quelle eseguite dalle case automobilistiche (OEM), così da prevenire la corrosione causata da fattori ambientali. La nostra ampia gamma di sigillanti garantisce al contempo alta qualità e risparmio. Con questa selezione di prodotti TEROSON, Henkel consente la riproduzione rapida sia di cordoli normali, sia di finiture speciali come di primo impianto.



TEROSON MS 9320 SF

Sigillante applicabile a spruzzo e a pennello per riprodurre le sigillature come di primo impianto OEM



Gamma completa dei sigillanti Henkel per carrozzeria

Le nostre tecnologie consentono di riprodurre i cordoli zigrinati per giunzioni (beccucci flatstream) e per insonorizzazione (beccucci widestream):

CORDOLI SPRUZZATI

Sigillatura di giunzioni a spruzzo per lamiera e rivestimento a spruzzo per superfici



CORDOLI ZIGRINATI

Sigillature flatstream e widestream (insonorizzanti)



SIGILLATURE STANDARD

Sigillature con finitura a pennello e standard



TEROSON MS 9320 SF

Un'unica soluzione per tutte le tipologie di cordolo

Questo polimero silano modificato, senza isocianati né solventi, è stato studiato per la riproduzione di tutti i tipi di cordolo come di primo impianto, incluse le applicazioni dei cordoli zigrinati (rigati).

Caratteristiche principali:

- Applicabile a spruzzo, e a pennello e a cordolo
- Ottima adesione su un'ampia gamma di materiali senza primer
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Polimerizzazione rapida
- Sovraverniciabile
- Senza isocianati

Trova il prodotto giusto

	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON PU 92	TEROSON RB VII
AREA DI APPLICAZIONE				
Ripristino cordoli di sigillatura OEM	●	●	●	
Sigillatura plastica modellabile				●
Sigillatura e incollaggio	●	●	●	
Sigillatura	●	●	●	●
TIPO DI CORDOLO				
Sigillatura standard	●	●	●	
Cordolo applicabile a pennello	●	●	●	
Finitura tradizionale (finitura a spruzzo e rivestimento delle superfici)		●		
Cordoli zigrinati piatti (widestream fino 100 mm e flatstream fino 30 mm)		●		
Tipo di nastro (piatto o rotondo)				●
DATI TECNICI				
Polimero silano modificato	●	●		
Poliuretano			●	
Gomma sintetica				
Butile				●
Saldabile a punti	●	●	●	
Senza solventi	●	●	●	●
A base solvente				
Sovraverniciabile	●	●	●	
Resistente ai raggi UV	●	●		

TEROSON MS 9120 SF (noto come TEROSTAT 9120 SF)

Sigillante per lamiera e giunti



Informazioni rapide:

- Base prodotto: polimero silano modificato
- Colore: nero, grigio, bianco
- Sovraverniciabile dopo 30 min. e
- fino a 3 giorni dopo l'applicazione
- Tempo pelle: circa 10 min.
- Non cola
- Senza isocianati, senza solventi

Informazioni per l'applicazione:

- Ideale per sigillare giunzioni di lamiere e per l'incollaggio di parti plastiche (ad es. spoiler) nei lavori di riparazione della carrozzeria
- Ottimo materiale riempitivo
- Ottima adesione senza primer
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Saldabile a punti prima della polimerizzazione

Formati disponibili n.º IDH

Cartuccia 310 ml	
bianco	1388824
grigio	1388791
nero	1388790

TEROSON MS 9320 SF (noto come TEROSTAT 9320 SF)

Sigillante lamiera, a spruzzo o a pennello, per cordoli come in primo impianto



Informazioni rapide:

- Base prodotto: polimero silano modificato
- Colore: nero, grigio, ocra
- Sovraverniciabile dopo 30 min. e
- fino a 3 giorni dopo l'applicazione
- Tempo pelle: circa 10 min.
- Non cola
- Senza isocianati, senza solventi

Informazioni per l'applicazione:

- Unico sistema di applicazione per la riproduzione di cordoli piatti larghi con finitura come in primo impianto
- Applicabile a spruzzo e a pennello
- Ottima adesione su un'ampia gamma di materiali senza primer
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Polimerizzazione rapida
- Saldabile a punti prima della polimerizzazione

Formati disponibili n.º IDH

Cartuccia 300 ml	
grigio	2486736
ocra	2558390

TEROSON PU 92

Incollaggio di diversi materiali



Informazioni rapide:

- Base prodotto: poliuretano monocomponente
- Colore: nero, bianco, grigio
- Sovraverniciabile dopo la formazione della pelle (solo con vernice a base solvente)
- Tempo pelle: 30 – 60 min.

Informazioni per l'applicazione:

- Per tutte le aree che richiedono sigillatura e incollaggio
- Facile da stendere e lisciare per finiture a pennello
- Non cola
- Capacità riempitiva

Formati disponibili n.º IDH

Sacchetto 570ml	
grigio	742467
bianco	739216
Cartuccia 310 ml	
grigio	742458
bianco	742463
nero	742581

TEROSON RB VII

Nastro sigillante multiuso

**Informazioni rapide:**

- Base prodotto: butile
- Colore: nero
- Non verniciabile
- Ottima resistenza all'acqua e all'invecchiamento
- Permanentemente morbido
- Nastro sigillante rotondo

Informazioni per l'applicazione:

- Sigillatura di fari ed altre parti rimovibili. Sigilla tutte le parti con giochi abbastanza ampi.
- Ottimo per eliminare le vibrazioni su particolari applicati alla vettura come la targa ed il suo supporto; pratico per fermare cavi elettrici sotto il cruscotto o su pannelli laterali.
- Protezione contro la corrosione per contatto tra acciaio e metalli non ferrosi
- Aderisce sulla maggior parte dei superfici

Formati disponibili

Scatola da 10 m

n.º IDH

142216



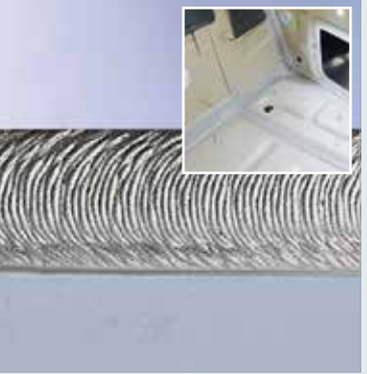
Potrebbe esservi utile anche



TEROSON VR 10

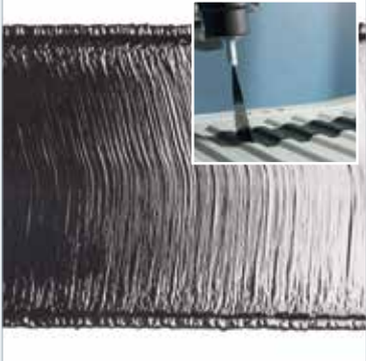
È raccomandato per preparare le superfici prima dell'incollaggio. Rimuove grassi, olii, umidità e polvere. IDH 1581831

Scegli la soluzione più adatta per la sigillatura della carrozzeria

	Cordoli tradizionali		Cordoli zigrinati
Tipologia di sigillatura	Sigillante spray per lamiera	Rivestimento spray per superfici	Cordoli flatstream
Cordolo			
Beccuccio	 A spruzzo	 A spruzzo	 Flatstream
Prodotto	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF
Attrezzatura	 TEROSON PISTOLA PNEUMATICA MULTIPRESS A SPRUZZO	 TEROSON PISTOLA PNEUMATICA MULTIPRESS A SPRUZZO	 TEROSON POWERLINE II PISTOLA PNEUMATICA*

* pistola dotata di moltiplicatore di pressione

Scegli la soluzione più adatta per la sigillatura della carrozzeria

Cordoli zigrinati	Sigillatura standard		
Cordoli widestream (insonorizzanti)	Standard	A pennello	Tipologia di sigillatura
			Cordolo
 <p>Widestream</p>	 <p>Standard</p> <p>A farfalla</p>		Beccuccio
<p>TEROSON MS 9320 SF</p>	<p>TEROSON MS 9320 SF</p> <p>TEROSON MS 9120 SF</p>	<p>TEROSON RB 53</p> <p>e tutti gli altri sigillanti</p>	Prodotto
 <p>TEROSON POWERLINE II PISTOLA PNEUMATICA*</p>	 <p>TEROSON STAKU – PISTOLA MANUALE</p>  <p>TEROSON POWERLINE II PISTOLA PNEUMATICA</p>  <p>TEROSON MULTIPRESS</p>	 <p>Pennello TEROSON</p>	Attrezzatura

Istruzioni per la riparazione

Sigillatura di giunzioni con cordoli zigrinati

Le applicazioni di sigillatura nell'industria automobilistica sono aumentate in modo significativo negli ultimi anni. Di seguito trovate tutto quanto è utile sapere sulla sigillatura nella riparazione della carrozzeria dei veicoli, dai cordoli standard alla riproduzione di sigillature di primo impianto (OEM).

1

Materiali



PRODOTTI

Preparazione della superficie

- TEROSON VR 10

Applicazione

- TEROSON MS 9320 SF

Quando si effettuano le riparazioni di un veicolo è fondamentale, per evitare la corrosione, che le sigillature siano della stessa qualità delle giunzioni OEM. Seguendo le istruzioni puoi ripristinare le sigillature flatstream e widestream (insonorizzanti)

STRUMENTI

- Guanti resistenti ai prodotti chimici
- Nastro adesivo
- Occhiali di sicurezza
- Pistola ad aria compressa TEROSON Powerline II
- Beccuccio TEROSON per cordoli flatstream o widestream (insonorizzanti)
- Fornetto TEROSON per cartucce

Istruzioni per la riparazione

Sigillatura di giunzioni con cordoli zigrinati

2

Scaldare le
cartucce



Il riscaldamento del prodotto facilita l'applicazione a bassa pressione e permette un cordolo molto più liscio e uniforme. Riscalda le cartucce nel fornello (max. 60°C).

NOTA: prima di riscaldarlo, rimuovere il sigillo metallico alla base della cartuccia.

3

Preparazione
della superficie



Eliminare lo sporco con TEROSON VR 10.

4

Preparazione
della cartuccia



Premere la punta filettata della cartuccia sull'apricartucce per rompere il sigillo e permettere l'uscita del prodotto. Avvitare con forza il beccuccio. Inserire la cartuccia e regolare il beccuccio in posizione di funzionamento. Anche per applicazioni in verticale. Per guidarti durante l'applicazione usa le alette sul beccuccio.

5a

Realizzare la
sigillatura



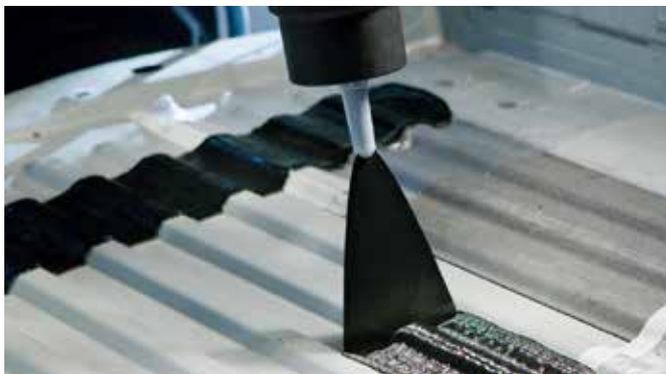
Applicare il sigillante con il beccuccio a contatto con la superficie da trattare. La pressione di applicazione sulla pistola TEROSON POWERLINE II deve essere tra 5 e 7 bar. Per applicare il sigillante ad una distanza di 5-10 cm sulla pistola TEROSON POWERLINE la pressione deve essere regolata a 10 - 15 bar.

Istruzioni per la riparazione

Sigillatura di giunzioni con cordoli zigrinati

5b

Cordoli
widestream



Prima di applicare il sigillante, mascherare l'area adiacente. Rimuovere il nastro adesivo prima che i cordoli formino la pelle. Sigillatura widestream (per la riproduzione rivestimenti insonorizzanti) larghezza compresa tra 8 e 12 cm = pressione da 18 a 22 bar ad una distanza da 8 a 12 cm.

Optional

Strumenti
aggiuntivi per
l'applicazione



Ci sono diversi strumenti che possono semplificare l'applicazione. Per esempio il tubo flessibile consente di lavorare in aree ristrette. Per mantenere la stessa distanza dalla superficie o come guida nei bordi utilizza il distanziale.

Hai dei dubbi?

Visita il nostro sito www.henkel-adhesives.it per trovare le risposte alle domande più frequenti, informazioni sui prodotti, schede tecniche e di sicurezza.

LOCTITE®
BONDERITE®
TECHNOMELT®
TEROSON®
AQUENCE®

Henkel Italia S.r.l.
Via C. Amoretti, 78
20157 Milano (MI)
Tel: +39 02 35792 963

www.henkel-adhesives.it
www.henkel.it

Le informazioni qui contenute sono da intendersi a titolo di riferimento. Per maggiori informazioni contattate il servizio tecnico Henkel. Stampato su carta elemental chlorine free, senza cloro elementare.

® designates a trademark of Henkel AG & CO. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere
© Henkel AG & CO. KGaA, 2021

