



4 Carteggiatura

Carteggiare le superfici su entrambi i lati con carta P150. Rimuovere i residui di levigatura. Non dimenticare di carteggiare anche il retro dell'area danneggiata. Pulire e pretrattare entrambi i lati (anteriore e posteriore) con **TEROSON VR 10**.

5 Preparazione della rete in fibra di vetro

Tagliare a misura la fibra di vetro ricavando un pezzo di rete più grande del danno da riparare.

Assicurarsi di rifilare i bordi della rete per evitare che si sfilacci.



6 Applicazione del primer

Spruzzare un sottile strato di primer **TEROSON 150** su entrambi i lati (anteriore e posteriore). Il tempo di flashoff è di 10 minuti a temperatura ambiente.



7 Preparazione della cartuccia

Aprire la cartuccia e spremere una piccola quantità di prodotto fino a quando i due componenti dell'adesivo non fuoriescono in maniera uniforme.

Applicare l'ugello di miscelazione e scartare i primi 5 cm di adesivo miscelato.



8 Applicazione sul retro (1/2)

Applicare **TEROSON PU 9225 SF ME** al lato posteriore dell'area da riparare.

Posizionare la fibra di vetro sull'area danneggiata e affondarla nell'adesivo con una spatola, fino a saturare completamente la maglia.

9 Applicazione sulla parte posteriore (2/2)

Applicare l'adesivo sulla parte superiore della rete in fibra di vetro e stenderlo fino a coprire completamente l'area da riparare.

Tenere la punta dell'ugello all'interno del materiale per evitare bolle d'aria.





10 Polimerizzazione

Non occorre mettere l'area da riparare sotto una lampada a infrarossi, poiché **TEROSON PU 9225 SF ME** polimerizza fino a essere asciutto al tatto dopo 10 min. a temperatura ambiente.

11 Applicazione sulla parte anteriore

Applicare **TEROSON PU 9225 SF ME** sulla parte anteriore mantenendo l'ugello all'interno del materiale per evitare bolle d'aria. Levigare con una spatola, partendo sempre dal centro verso l'esterno dell'area danneggiata.



12 Polimerizzazione

Non occorre mettere l'area da riparare sotto una lampada a infrarossi, poiché **TEROSON PU 9225 SF ME** polimerizza fino a essere asciutto al tatto dopo 10 min. a temperatura ambiente.

13 Preparazione della superficie (1/2)

Carteggiare l'area da riparare fino a ottenere una superficie liscia e pulirla con **TEROSON VR 10** e un panno che non lascia pelucchi.



14 Preparazione della superficie (2/2)

Per un'adesione ottimale applicare uno strato sottile di primer **TEROSON 150**. Attendere il tempo di flash-off di 10 minuti.

Durante il tempo di flash-off miscelare lo stucco per plastiche **TEROSON UP 250** con l'indurente (rapporto: **TEROSON UP 250** dimensione di una pallina da golf, indurente delle dimensioni di una perla).

15 Applicazione dello stucco

Applicare lo stucco miscelato sull'area di riparazione preparata e distribuirlo in modo uniforme.

La superficie può essere carteggiata (dopo ca. 30 min.) affinché sia pronta per la verniciatura.





16 Verniciatura

I paraurti sono pronti per il processo di verniciatura e devono essere trattati secondo le raccomandazioni e le istruzioni del fornitore delle vernici.

TEROSON PU 9225 SF ME è un adesivo bicomponente per riparazioni a rapida polimerizzazione.

Viene impiegato generalmente nei lavori di riparazione su parti in plastica verniciabili nelle aree interne ed esterne, soprattutto per le riparazioni di danni di minore entità, come graffi e fori nei paraurti, negli spoiler, nelle minigonne ecc.

Essendo un prodotto a basse emissioni che non richiede pertanto l'etichettatura con frasi R40.

Il prodotto polimerizza a temperatura ambiente, con radiatore a infrarossi a 60°C, o piastre Flexitherm.

- Consigliato per aree da riparare inferiori a 7 cm.
- Eccellente carteggiabilità



Scansiona il QR code per ottenere ulteriori informazioni sul prodotto, le schede tecniche e le schede di sicurezza.



Henkel Italia S.r.l.
Via C. Amoretti, 28
20157 Milano (MI)
Italia

Tel.: (+39) 02 35792 963
N.Verde Ass.Tecnica: 800694255
E-mail: teamtecnico@henkel.com

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

Le informazioni qui contenute sono da intendersi a titolo di riferimento.

Per assistenza e consulenza sulle specifiche di questi prodotti, contattare il Servizio Tecnico Henkel al seguente numero verde 800 694255 o scrivi a teamtecnico@henkel.com.

Se non diversamente indicato, tutti i marchi utilizzati nel presente materiale stampato sono marchi e/o marchi registrati di Henkel e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti, in Germania e altrove.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2022