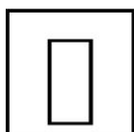


Spot Sealer Direct to Metal

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer universale monocomponente in bomboletta a rapida essiccazione per l'applicazione diretta sul metallo. Può essere usato per la carrozzeria e i veicoli commerciali leggeri e per l'applicazione su piccole aree carteggiate.

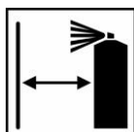


Pronto all'uso



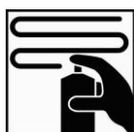
Agitare bene prima dell'uso

Fino a quando non si sente il rumore della sfera contenuta nella bomboletta



Distanza d'applicazione

Circa 12-18 cm

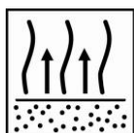


2-3 mani single



Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare.

Questo permetterà al gas propellente di pulire l'ugello



Tra le mani:

8-10 minuti a 20°C

Ricopribile dopo:

15 minuti a 20°C



Ricopribile con tutti i primer, surfacers e finiture Sikkens

Con l'esclusione di Primer Surfacer EPII



Usare le protezioni respiratorie idonee

Akzo Nobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura.

Leggere l'intera ST per le informazioni più dettagliate

Spot Sealer Direct to Metal

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer universale monocomponente in bomboletta a rapida essiccazione per l'applicazione diretta sul metallo. Può essere usato per la carrozzeria e i veicoli commerciali leggeri e per l'applicazione su piccole aree carteggiate.

Supporti idonei

Piccoli ritocchi sui seguenti supporti carteggiati:	
Finiture esistenti	Acciaio zincato
Acciaio	Alluminio
Rame	

Prodotto ed additivi

Spot Sealer Direct-to-Metal in bomboletta

Composizione

in bomboletta

Preparazione della superficie



Pulire la superficie, rimuovendo ogni traccia di contaminante prima della carteggiatura, utilizzando un detergente appropriato.
Prelavare la superficie con acqua calda e sapone, sciacquare poi con acqua pulita.



Finire carteggiando con P220 - P320
Per informazioni più dettagliate sulla preparazione della superficie consultare la ST S8.06.02



Pulire la superficie, rimuovendo ogni traccia di contaminante prima dell'applicazione del prodotto, utilizzando un detergente appropriato.
Evitare ogni contatto tra stucchi/Polysurfacers ed acqua (detergenti/sgrassanti all'acqua).

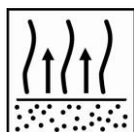
Applicazione



Mantenere la bomboletta a 12-18 cm dal pannello e applicare 2-3 mani singole.
Si consiglia di applicare a temperature comprese tra 15°C-35°C.
L'umidità relativa non deve superare il 75 %.



Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per 2-3 secondi per pulire l'ugello.
Questo permetterà al propellente di pulire l'ugello in modo soddisfacente per gli utilizzi successivi.



Lasciare un appassimento di 8-10 minuti tra le mani a 20°C.

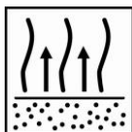
Spot Sealer Direct to Metal

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Spessori

Seguendo l'applicazione consigliata: 20-30µm

Tempo di ricopertura



Lasciare in appassimento per almeno 15 minuti a 20°C prima della ricopertura.
Ricopribile entro 48 ore a 20°C.

Se si supera il tempo massimo di ricopertura, Spot Sealer Direct to Metal deve essere carteggiato a secco con P500 o ad umido con P1000, prima dell'applicazione del fondo e della finitura.

Ricopribile con



Tutti i primer/surfacers, fondi e finiture Sikkens, con l'esclusione di Primer Surfacers EPII

Resa

Il consumo pratico di materiale dipende da molti fattori come per esempio la forma dell'oggetto da verniciare, il tipo di superficie, il metodo e le circostanze in cui si applica.

VOC

2004/42/IB(e)(840)716

Il valore limite della direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB. e) è 840 g/litro. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 716 g/litro.

Stoccaggio

Il tempo di stoccaggio si riferisce al prodotto conservato chiuso e a 20°C.
Evitare gli sbalzi di temperatura.

- *Per lo stoccaggio dei prodotti consultare la ST S9.01.02*

Spot Sealer Direct to Metal

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Akzo Nobel Coatings Spa.
Via Silvio Pellico 8
22100 Como
Tel: 031 345111

SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Head office :

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com