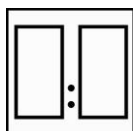


Washprimer 1K CF

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Washprimer universale monocomponente, che può essere utilizzato direttamente sui supporti metallici. Creato per la carrozzeria e veicoli commerciali, è indicato per piccoli ritocchi sui supporti carteggiati. Washprimer 1K CF fornisce un'eccellente adesione e resistenza alla corrosione al sistema verniciate applicato.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducer



Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens

Nr. 1 Nero



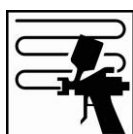
Impostazioni aerografo:

1.2-1.5 mm

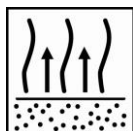
Pressione di applicazione:

1.7-2.2 bar all'iniettore

HVLP max 0.6-0.7 bar al cappello



1-2 x 1 mano

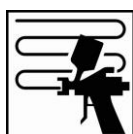


Ricopribile dopo:

15 minuti a 20°C

Ricopribile entro:

24 ore a 20°C



Ricopribile con tutti i primer, fondi/surfacers Sikkens

Ad eccezione di **Autosurfacers UV** Primer Surfacer EP II, stucchi poliesteri bicomponenti, Polysurfacers e Kombi Filler.



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



Washprimer 1K CF

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Description

Washprimer universale monocomponente, che può essere utilizzato direttamente sui supporti metallici. Creato per la carrozzeria e veicoli commerciali, è indicato per piccoli ritocchi sui supporti carteggiati. Washprimer 1K CF fornisce un'eccellente adesione e resistenza alla corrosione al sistema verniciate applicato.

Supporti idonei

Acciaio
Acciaio zincato

Alluminio
Acciaio inox

Prodotto ed additivi

Washprimer 1K CF
Plus Reducer

Composizione

Washprimer 1K CF: Resine polivinil- butirrali

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.

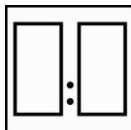


Finire carteggiando con P220 - P320
Per informazioni più dettagliate sulla preparazione della superficie consultare la ST S8.06.02



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

Miscelazione



- 100** Washprimer 1K CF
50 Plus Reducer
- Agitare Washprimer 1K CF prima dell'aggiunta del Reducer.
 - Utilizzare l'asta dosatrice nr. 1nera

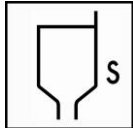
Catalisi a peso

	Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
Washprimer 1K CF	100	300	500	1000
Plus Reducer	46	137	229	457

Washprimer 1K CF

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Viscosità



16-18 secondi in coppa DIN 4 a 20°C.

Pot-life

6 mesi a 20°C.

Predisposizioni dell'aerografo / pressione d'applicazione



Aerografo
A caduta

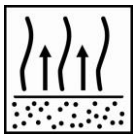
Ugello
1.2-1.6 mm

Pressione applicazione
1.7-2.2 bar all'iniettore
HVLP max 0.6-0.7 bar al cappello

Applicazione



Applicare 1-2 mani singole.
Si consiglia di applicare a temperature comprese tra 15°C-35°C.
L'umidità relativa non deve superare il 75 %.



Lasciare un appassimento tra le mani di 4-8 minuti a 20°C.

Spessori

Seguendo l'applicazione consigliata: 6-12µm.

Tempo di ricopertura



Lasciare in appassimento per almeno 15 minuti a 20°C prima di ricoprire.
Ricopribile entro 24 ore a 20°C.

Ricopribile con



Tutti i primer/surfacer e fondi Sikkens.
Con l'eccezione dei seguenti prodotti;

- Qualunque stucco poliestere
- Sikkens Polysurfacer, Kombi Filler, Primer Surfacer EP II
- Basi opache Sikkens
- **Autosurfacer UV**

Washprimer 1K CF

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Resa

Seguendo l'applicazione consigliata, la resa teorica di materiale è ± 5 m²/litro con miscela pronta all'uso.

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.

Pulizia delle attrezzature

Pulire le attrezzature subito dopo l'uso con solventi di lavaggio.

VOC

2004/42/IIB(c)(780)752

Il valore limite della direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB. c) è 780 g/litro. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 752 g/litro.

Stoccaggio

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

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

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