

AutoPrep Pre-Treatment Wipes



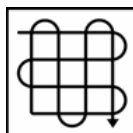
SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Salviette pronte all'uso, esenti da cromati, per il pretrattamento superficiale. AutoPrep Pre-Treatment Wipes forma un rivestimento che si lega chimicamente con la superficie metallica, aumentando l'adesione e la resistenza alla corrosione del sistema verniciante applicato.



Doppia applicazione



Passaggi verticali e immediatamente dopo orizzontali.
È necessario che la superficie sia completamente bagnata per 1 minuto.



Lasciare in essiccazione a temperatura ambiente.
Accelerare l'essiccazione con aria calda a bassa velocità.



Ricopribile con tutti i fondi 2K AkzoNobel Car Refinishes ad eccezione di:
Sikkens Autosurfacer Rapid
Tutti i prodotti poliestere
Spot Primer Sikkens

*Note: Autosurfacer UV può essere applicato su AutoPrep pre-Treatment Wipes

Akzo Nobel Car Refinishes consiglia di indossare occhiali, guanti di gomma e indumenti protettivi.

AutoPrep Pre-Treatment Wipes



SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Salviette pronte all'uso, esenti da cromati, per il pretrattamento superficiale.
AutoPrep Pre-Treatment Wipes forma un rivestimento che si lega chimicamente con la superficie metallica, aumentando l'adesione e la resistenza alla corrosione del sistema verniciante applicato.

Supporti idonei

Acciaio
Acciaio zincato

Alluminio
Acciaio inox

Prodotti ed additivi

AutoPrep Pre-Treatment Wipes

Preparazione della superficie



Rimuovere i contaminanti con un detergente appropriato.



Acciaio: carteggiare a secco con P120

Acciaio zincato: carteggiare a secco con P180 e abradere con Scotch Brite type A

Alluminio: carteggiare a secco con P180 e abradere con Scotch Brite type A

Acciaio inox: carteggiare a secco con P180 e abradere con Scotch Brite type A

Note: nel caso in cui venga applicato un fondo bagnato su bagnato: finire carteggiando con P220 – P320



Rimuovere i contaminanti con un detergente appropriato.

Applicazione



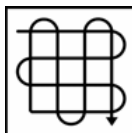
Estrarre AutoPrep Pre-Treatment Wipes dal coperchio del dispenser.

Per evitare l'essiccazione delle altre salviette, assicurarsi che il coperchio venga accuratamente richiuso dopo l'uso



Applicare manualmente il prodotto con una sovrapposizione delle passate del 50- 75%.

Protezione personale: occhiali, guanti in gomma e indumenti per la protezione della pelle.



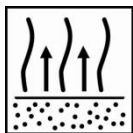
Applicare con movimenti verticali e, immediatamente dopo, con movimenti orizzontali.

AutoPrep Pre-Treatment Wipes



SOLO PER USO PROFESSIONALE

Applicazione (continua)



Perché il prodotto reagisca con il metallo, è necessario che la superficie resti completamente bagnata per 1 minuto.

La variazione di colore della superficie metallica indica che il prodotto è stato applicato correttamente e l'essiccazione è completata.

Per evitare l'essiccazione della salvietta che si sta utilizzando, conservarla in un sacchetto di plastica o in un contenitore chiuso. In questo modo la salvietta potrà essere utilizzata per 12 ore.

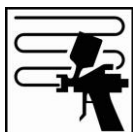
Le salviette utilizzate non possono essere rimesse nel dispenser.

Essiccazione



Ricopribile dopo 15 minuti ed entro 4 ore a 20°C.

Ricopribile con



Ricopribile con tutti i fondi 2K AkzoNobel Car Refinishes ad eccezione di:
Sikkens Autosurfacers Rapid
Tutti i prodotti poliesteri
Spot Primer Sikkens

*Note: Autosurfacers UV può essere applicato su AutoPrep Pre-Treatment Wipes

Resa teorica

Una salvietta può essere usata per circa. 1 m².

Stoccaggio

Conservare il prodotto con il coperchio ben chiuso, a temperatura tra 9°C-40°C
Evitare gli sbalzi di temperatura: la temperatura ottimale per la conservazione è di circa 20°C
Proteggere dal gelo. Se ghiaccia, il prodotto verrà irreversibilmente danneggiato e non sarà più utilizzabile.

Mantenere il contenitore verticale. Se conservato a lungo, ruotarlo periodicamente.

Le salviette essiccate non possono più essere utilizzate.

Stoccaggio: Recipiente chiuso: 2 anni a 20°C
 Recipiente aperto: 1 anno a 20°C

Letture del numero di lotto:

12046A

Prime due cifre: anno di produzione (2012)

Successive tre cifre: giorno di produzione (46° giorno del 2012)

Lettera : impianto di produzione

AutoPrep Pre-Treatment Wipes

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