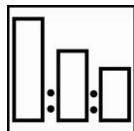


Sealer Plus

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Isolante trasparente bicomponente, promotore di adesione, ricopribile con tutte le finiture Sikkens. Sealer Plus fornisce un'eccellente adesione tra substrato e finitura.



100 Sealer Plus
35 Autocryl Plus LV Hardener
25 Autocryl Plus LV Thinner

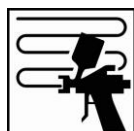


Utilizzare l'asta dosatrice Sikken
Nr. 26

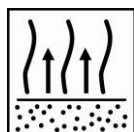


Impostazioni aerografo:
1.2-1.5 mm

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



1 mano



Sealer Plus
Autocryl Plus LV Thinner

Tra le mani:
15 minuti a 20°C

Ricoprire entro:
3 ore a 20°C



Ricopribile con tutte le finiture Sikkens



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



Sealer Plus

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Isolante trasparente bicomponente, promotore di adesione, ricopribile con tutte le finiture Sikkens. Sealer Plus fornisce un'eccellente adesione tra substrato e finitura.

Supporti idonei

Finiture esistenti
Laminati poliestere rinforzati con fibra di vetro
Compensato
Tutti i prodotti di preparazione Sikkens

Prodotto ed additivi

Sealer Plus

Catalizzatori Autocryl Plus LV Hardener

Diluenti Autocryl Plus LV Thinner

Composizione

Sealer Plus: resine acriliche

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 a secco con; P320

Per informazioni più dettagliate sulla preparazione della superficie consultare la ST S8.06.02



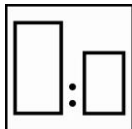
Pulire la superficie, rimuovendo ogni traccia di contaminante prima dell'applicazione del prodotto, utilizzando un detergente appropriato.



Sealer Plus

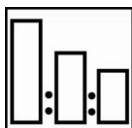
SOLO PER USO PROFESSIONALE

Tinteggiabilità / Colori per interni



Molte case automobilistiche utilizzano finiture opache per verniciare i vani motore (colori per interni). Sealer Plus può essere utilizzato per riprodurre questi colori aggiungendo 25 parti in volume di Autocryl Plus LV. *Miscelare accuratamente prima di catalizzare e diluire come descritto sotto.*

Miscelazione



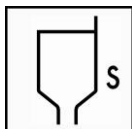
100 Sealer Plus
35 Autocryl Plus LV Hardener
25 Autocryl Plus LV Thinner

Asta dosatrice nr.. 26

Catalisi a peso

	Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
Sealer Plus	100	300	500	1000
Autocryl Plus LV Hardener	27	81	136	271
Autocryl Plus LV Thinner	17	51	86	172

Viscosità



15 secondi in coppa DIN 4 a 20°C

Predisposizioni dell'aerografo / pressione d'applicazione



Aerografo

A caduta

Ugello

1.2-1.5 mm

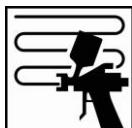
Pressione applicazione

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

Pot-life

2 ore a 20°C

Applicazione



Applicare 1 mano piena bagnata sull'intera superficie.

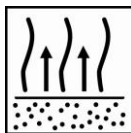
In alternativa: applicare una mano leggera seguita da una mano piena, lasciando un appassimento di 2-3 minuti a 20°C.

Spessori

Seguendo l'applicazione consigliata:
1 mano; 15-20 µm



Sealer Plus

SOLO PER USO PROFESSIONALE**Tempi di appassimento**

Lasciare in appassimento per almeno 15 minuti a 20°C prima dell'applicazione della finitura.

Applicare la finitura entro 3 ore a 20°C.

* Se si supera questo tempo massimo per la ricopertura, abrasare a secco con P500 o ad umido con P1000.

* Se Sealer Plus è stato tinteggiato con 25% vol di: Autocryl Plus LV, i tempi di essiccazione devono essere aumentati di 10-15 minuti a 20°C.

Ricopribile con

Tutte le finiture Sikkens

Resa

Seguendo l'applicazione consigliata, la resa teorica di materiale è: $\pm 19.1 \text{ m}^2/\text{litro}$ con prodotto pronto 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)(540)483**

Il valore limite della direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB. c) è 540 g/litro. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 483 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

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