

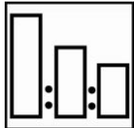
Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer-surfacer bicomponente, a rapida essiccazione ed alto spessore, per la carrozzeria.
Può essere usato in versione da carteggiatura o bagnato su bagnato.

Applicazione da carteggiare



5 Multi Use Filler Pro
1 P25 / P35 Hardener
1 Plus Reducer



Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens

41 Gialla



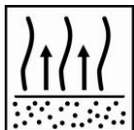
Impostazioni aerografo:
1.8-2.0 mm

Pressione di applicazione:
2-4 bar all'iniettore*

* consultare il manuale d'uso



2-3 x 1 mano



Tra le mani:
5-10 minuti a 20°C

Prima dell'essiccazione:
5-10 minuti a 20°C



3 ore a 20°C

25-30 minuti a 60°C



Carteggiatura finale: P400-P500
Consultare ST S8.06.02



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



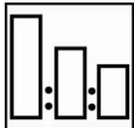
Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer-surfacer bicomponente, a rapida essiccazione ed alto spessore, per la carrozzeria.
Può essere usato in versione da carteggiatura o bagnato su bagnato.

Applicazione bagnato su bagnato



- 6 Multi Use Filler Pro
- 1 Multi Use Filler Pro Hardener non sanding
- 3 Multi Use Filler Pro Thinner non sanding



Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens

41 Gialla



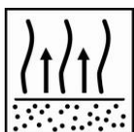
Impostazioni aerografo:
1.2-1.5 mm

Pressione di applicazione:
2-4 bar all'iniettore*

* consultare il manuale d'uso



1 mano



Appassimento:
15 minuti a 20°C

Ricoprire entro:
24 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

Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Primer-surfacer bicomponente, a rapida essiccazione ed alto spessore, per la carrozzeria.
Può essere usato in versione da carteggiatura o bagnato su bagnato.

Supporti idonei

Finiture esistenti	Laminati poliestere rinforzati con fibra di vetro (GRP)
Acciaio	Stucchi poliestere
Elettroforesi OEM	Polysurfacer
Washprimer Sikkens	Primer Surfacer EPII

*Per i sistemi in cui è richiesto un elevato standard qualitativo, si consiglia di applicare Multi Use Filler Pro su Sikkens Washprimer.
Lasciare in appassimento almeno 15 minuti a 20°C prima dell'applicazione del Washprimer.*

Prodotto ed additivi

Multi Use Filler Pro Light Grey
Multi Use Filler Pro Dark Grey

Catalizzatori P25 Hardener
P35 Hardener
Multi Use Filler Pro Hardener non sanding

Reducer Plus Reducer
Multi Use Filler Pro Thinner non sanding

Additivi Autocryl Structure Paste Fine: additivo per creare diverse strutture. Consultare la ST 6.57
Elast-O-Actif: per elasticizzare Multi Use Filler Pro rendendolo adatto alle parti in plastica. Consultare la ST S8.06.03

Composizione

Multi Use Filler Pro Filler: resine acriliche
Hardener: resine poli isocianate

Preparazione della superficie



Pulire la superficie utilizzando un detergente appropriato.



Finire carteggiando a secco con; P220 - P320
Stucchi poliestere Sikkens e Polysurfacer: finire carteggiando a secco con P180 - P220
Carteggiatura dei bordi nei ritocchi: P400
Per informazioni più dettagliate sulla preparazione della superficie consultare la ST S8.06.02



Pulire la superficie utilizzando un detergente appropriato.
Evitare ogni contatto tra stucchi ed acqua (detergenti/sgrassanti all'acqua).



Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Agitare prima dell'uso



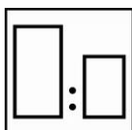
Agitare accuratamente Multi Use Filler Pro prima dell'uso.

Tinteggiabilità

Se necessario, Multi Use Filler Pro può essere tinteggiato con un massimo di 10 parti in volume di basi Autocryl Plus LV MM.

Mixing Multi Use Filler Pro Light Grey / Dark Grey

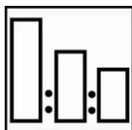
Multi Use Filler Pro Light Grey e Dark Grey possono essere miscelati tra loro in diverse proporzioni. Nella tabella sottostante (Quick-Mix grey shades) sono riportate le miscele più semplici da dosare.



Light Grey – Dark Grey		
100 : 0	Grigio chiaro	
100 : 10	Grigio medio chiaro	
5 : 1	Grigio medio	
100 : 50	Grigio medio scuro	
0 : 100	Grigio scuro	

Agitare la miscela Multi Use Filler Pro prima dell'aggiunta del catalizzatore.
Agitare ancora prima dell'aggiunta del diluente.

Miscelazione



Da carteggiare:

- 5 Multi Use Filler Pro
- 1 P25 / P35 Hardener
- 1 Plus Reducer

Utilizzare l'asta dosatrice 41

Bagnato su bagnato

- 6 Multi Use Filler Pro
- 1 Multi Use Filler Pro Hardener non sanding
- 3 Multi Use Filler Pro Thinner non sanding

Utilizzare l'asta dosatrice 41

Catalisi a peso

Da carteggiare	Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
Multi Use Filler Pro	100	300	500	1000
P25 Hardener	13	38	64	128
Plus Reducer	12	36	59	117

Bagnato su bagnato	Per 100 g	Per 300 g	Per 500 g	Per 1000 g
Multi Use Filler Pro	100	300	500	1000
Multi Use Filler Pro Hardener non sanding	12	35	58	116
Multi Use Filler Pro Thinner non sanding	27	81	134	269

Parti flessibili

Una volta elasticizzato secondo quanto richiesto, Multi Use Filler Pro può essere applicato sulle parti in plastica, precedentemente trattate con un primer idoneo.

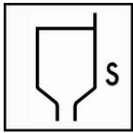


Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Consultare la ST S8.06.03.

Viscosità



Da carteggiare:
23-25 secondi in coppa DIN 4 a 20°C

Bagnato su bagnato:
15-17 secondi in coppa DIN 4 a 20°C

Predisposizioni dell'aerografo / pressione d'applicazione



Aerografo

A caduta

A caduta

Ugello

Da carteggiare
1.8-2.0 mm

Bagnato su bagnato
1.2-1.5 mm

Pressione applicazione

2-4 bar all'iniettore *

2-4 bar all'iniettore *

* Consultare il manuale d'uso

Pot-life

Multi Use Filler Pro da carteggiare
Multi Use Filler Pro bagnato su bagnato

1 ora a 20°C
1 ora a 20°C

Applicazione



Da carteggiare

Applicare due o tre mani.
Lasciare che tra una mano e l'altra la superficie diventi completamente opaca.

Bagnato su bagnato

Applicare una o due mani.
Lasciare che tra una mano e l'altra la superficie diventi completamente opaca.

Essiccazione per la versione da carteggiare



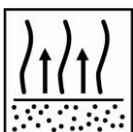
a 20°C
3 ore

a 60°C
25 minuti



Consultare ST S9.01.01

Appassimento per la versione bagnato su bagnato



Lasciare in appassimento per almeno 15 minuti a 20°C.
Applicare la finitura entro 24 ore a 20°C.

Se si supera il tempo massimo per la ricopertura, abrader la superficie con P500 a secco o P1000 ad umido.

Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Eliminazione sporchini

Multi Use Filler Pro può essere carteggiato con P500 a secco o P1000 ad umido.

Carteggiatura finale



Finire carteggiando con P500

- Inizialmente sgrossare con P360 - P400
- Rispettare una differenza di grana al massimo di 100 durante la carteggiatura.
- Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica S8.06.02



Finire carteggiando con P1000

- Inizialmente sgrossare con P600 - P800
- Rispettare una differenza di grana al massimo di 200 durante la carteggiatura.
- Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica S8.06.02



Pulire la superficie usando un detergente appropriato.

Ricopribile con

Tutte le finiture Sikkens

Spessori

Da carteggiatura	per mano	50 - 60 µm
	3 mani	150 - 180 µm
Bagnato su bagnato	1 mano	15 - 20 µm

Resa teorica

	m ² /litro
Da carteggiatura: con miscela pronta all'uso e spessore di 1 µm:	400
Bagnato su bagnato: con miscela pronta all'uso e spessore di 1 µm:	366

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

Solventi di lavaggio



Multi Use Filler Pro

SOLO PER USO PROFESSIONALE

VOC

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 540 g/litro.

Stoccaggio

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

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

