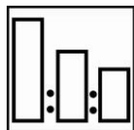


Autoclear Mix & Matt

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Trasparente bicomponente opaco per l'applicazione su Autowave.
Il livello di brillantezza desiderato si ottiene miscelando tra loro i due componenti: Low Gloss e Semi Gloss.



100 Autoclear Mix & Matt
40 Autoclear Mix & Matt Hardener
60 Autoclear Mix & Matt Reducer



Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens

43

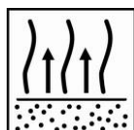


Impostazioni aerografo:
1.3 – 1.4 mm

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



2 x 1 mano



Tra le mani:
15 minuti a 20°C

Prima dell'essiccazione
15 minuti a 20°C



Essiccazione	20°C	60°C
Low Gloss	1 ora	15 minuti
Semi Gloss	1½ ora	20 minuti



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



Autoclear Mix & Matt

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Trasparente bicomponente opaco per l'applicazione su Autowave.
Il livello di brillantezza desiderato si ottiene miscelando tra loro i due componenti: Low Gloss e Semi Gloss.

Prodotto ed additivi

Trasparente AutoclearMix & Matt Low Gloss
AutoclearMix & Matt Semi Gloss

Hardener Autoclear Mix & Matt Hardener

Reducer Autoclear Mix & Matt Reducer Standard
Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

Non è richiesto l'utilizzo di elasticizzanti (Elast-o-Actif) per l'applicazione sulle parti in plastica.

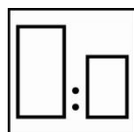
Composizione

Autoclear Mix & Matt: resina poliesteri
Autoclear Mix & Matt Hardener: resine poliisocianate

Supporti idonei

Autowave

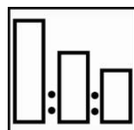
Livello di brillantezza



Livello di brillantezza		Low Gloss	Semi Gloss
M1	Opaco	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semi opaco	0	100

Tutti i livelli di brillantezza tra M1 e M5 possono essere ottenuti miscelando in peso i due componenti Autoclear Mix & Matt Clear Low e Semi Gloss by weight (vedi tabella sopra). Per valutare il livello di brillantezza si consiglia di utilizzare la mazzetta dedicata o di applicare un lamierino prova tinta.

Miscelazione



In volume		In peso	
100	Autoclear Mix & Matt	100	Autoclear Mix & Matt
40	Autoclear Mix & Matt Hardener	42	Autoclear Mix & Matt Hardener
60	Autoclear Mix & Matt Reducer	55	Autoclear Mix & Matt Reducer

Utilizzare l'asta dosatrice nr. 43

Note: Agitare Autoclear Mix & Matt prima dell'uso.

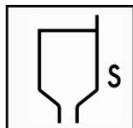
Note: Usare sempre filtri con maglia massima da 125 micron.

Note: Assicurarsi di mascherare le aperture per evitare differenze di brillantezza.

Autoclear Mix & Matt

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Viscosità



17-19 secondi in coppa DIN 4 a 20°C

Predisposizioni dell'aerografo / pressione d'applicazione



Aerografo
A caduta

Ugello
1.3-1.4 mm

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

Applicazione



Applicare 2 mani, lasciando in appassimento fino a opacità.

Per le parti orizzontali, applicare 1 mano e lasciare in appassimento. Applicare poi una mano incrociata.

Note: Questo prodotto è adatto sia per le verniciature totali che per le piccole riparazioni.

Pot-life

1 ora a 20°C

Essiccazione

Lasciare in appassimento fino a completa opacità.



		Autoclear Mix & Matt Low Gloss		Autoclear Mix & Matt Semi Gloss	
		Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

20°C	Fuori polvere	15 min	25 min	20 min	30 min
	Secco maneggiabile*	1 ora	2 ore	1½ ore	3 ore

50°C	Fuori polvere	5 min	10 min	5 min	15 min
	Secco maneggiabile*	20 min	25 min	25 min	30 min

60°C	Fuori polvere	5 min	10 min	5 min	10 min
	Secco maneggiabile*	15 min	20 min	20 min	25 min



Autoclear Mix & Matt

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Essiccazione



Lasciare in appassimento 15 minuti prima dell'essiccazione IR.
6 minuti a bassa potenza + 2 minuti ad alta potenza
Il pannello non deve raggiungere la temperatura di 100°C durante l'essiccazione.
Per ulteriori informazioni consultare la ST S9.01.01.

Spessori

Seguendo l'applicazione consigliata: 40-50 µm

Resa

Con miscela pronta all'uso e spessore di 1 µm:
Low Gloss 335 m²/litro
Semi Gloss 320 m²/litro

Pulizia delle attrezzature

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

VOC

2004/42/IIb(e)(840)608

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 608 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

Manutenzione

Per la pulizia e manutenzione delle finiture opache, consultare la ST S8.01.07

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