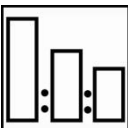



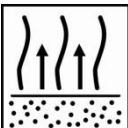




Autoclear® 2.0

Solo per uso professionale

Descrizione								
	3 3 1	Autoclear 2.0 Autoclear 2.0 Hardener Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow						
	Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens 21 Rosa							
	Impostazioni aerografo: 1.2-1.3 mm	Pressione di applicazione: 1.7-2.2 bar all'iniettore HVLP max 0.6-0.7 bar al cappello						
	2 x 1 mano Applicare una prima mano leggera, seguita da una mano piena rispettando fra di esse il tempo di appassimento indicato nella scheda tecnica							
	Fra le mani 3-5 minuti a 20°C	Prima dell'essiccazione 3-5 minuti a 20°C						
	Reducer Fast Reducer Slow	<table border="0"> <tr> <td>40°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>30 minuti</td> <td>15 minuti</td> </tr> <tr> <td>45 minuti</td> <td>30 minuti</td> </tr> </table>	40°C	60°C	30 minuti	15 minuti	45 minuti	30 minuti
40°C	60°C							
30 minuti	15 minuti							
45 minuti	30 minuti							
	Usare le protezioni respiratorie idonee Akzo Nobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura							

Leggere completamente la scheda tecnica per una dettagliata informazione sul prodotto

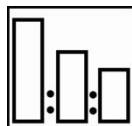


Autoclear[®] 2.0

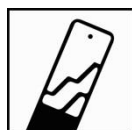
Solo per uso professionale

Descrizione

Trasparente bi-componente a norma VOC, con ottime proprietà applicative. Adatta per tutti i tipi e dimensione di riparazione, con risultati ottimali in tutte le condizioni di applicazione. Garantisce un'ottima applicabilità, prestazioni affidabili, elevate brillantezza su basi opache Autowave MM 2.0



3 Autoclear 2.0 / Autoclear 2.0 HT
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer HT



Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens

21 Rosa

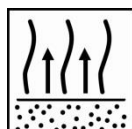


Impostazioni aerografo:
1.2-1.3 mm

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



2 x 1 mano
Applicare una prima mano leggera, seguita da una mano piena rispettando fra di esse il tempo di appassimento indicato nella scheda tecnica



Fra le mani
3-5 minuti a 40°C

Prima dell'essiccazione
3-5 minuti a 40°C



2.0 / Reducer HT
2.0 HT / Reducer HT

	40°C	60°C
2.0 / Reducer HT	90 minuti	30 minuti
2.0 HT / Reducer HT	110 minuti	35 minuti



Usare le protezioni respiratorie idonee
Akzo Nobel Car Refinishes raccomanda l'utilizzo di un respiratore ad aria pura

Leggere completamente la scheda tecnica per una dettagliata informazione sul prodotto



Autoclear® 2.0

Solo per uso professionale

Descrizione

Trasparente bi-componente a norma VOC, con ottime proprietà applicative. Adatta per tutti i tipi e dimensione di riparazione, con risultati ottimali in tutte le condizioni di applicazione. Garantisce un'ottima applicabilità, prestazioni affidabili, elevate brillantezza su basi opache Autowave MM 2.0

Prodotto ed additivi

Trasparente	Autoclear 2.0 Autoclear 2.0 HT
Catalizzatore	Autoclear 2.0 Hardener
Reducers	Autoclear 2.0 Reducer Fast Autoclear 2.0 Reducer Slow Autoclear 2.0 Reducer HT

Non è necessario alcun elasticizzante (Elast-O-Actif) per l'applicazione sulle parti in plastica

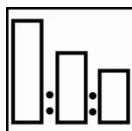
Composizione

Autoclear 2.0 : Resine Polioliche
Autoclear 2.0 Hardener: Resine Poliisocianate

Supporti idonei

Autowave 2.0: completamente opaco ed asciutto

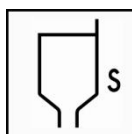
Miscelazione



3 Autoclear 2.0 (HT)
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear Reducer Fast / Slow / HT

Usare asta miscelatrice No. 21 Rosa

Viscosità



Reducer fast/Slow	15-17 secondi in coppa DIN 4 a 20°C
Reducer HT	14-16 secondi in coppa DIN 4 a 30°C
Reducer HT	13-15 secondi in coppa DIN 4 a 40°C

Regolazioni dell'aerografo / pressione d'applicazione



Aerografo	Ugello	Pressione applicazione
A caduta	1.2-1.3 mm	2.0-2.2 bar all'iniettore HVLP max 0.6-0.7 bar al cappello

Autoclear® 2.0

Solo per uso professionale

Processo di applicazione e sfumatura



Applicare una prima mano leggera, e lasciare appassire per circa 3 – 5 minuti a 20°C

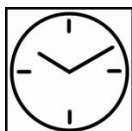
In seguito applicare una seconda mano piena e lasciare appassire per circa 3 – 5 minuti a 20°C prima dell'essiccazione

- Flash-off fra le mani : in caso di verniciatura su grandi superfici, l'appassimento fra le mani è minimo.
- Riverniciabile con se stessa dopo completa essiccazione. Si rende necessaria la carteggiatura dopo le 24 ore
- Per la sfumatura (spot repair e sfumatura pannelli), fare riferimento alla Scheda Tecnica S8.01.01.
- *In caso siano richieste una carteggiatura ed una lucidatura intense, è possibile l'applicazione di una terza mano, dopo un appassimento di 5 minuti a 20°C*

Pot-life

Autoclear 2.0 (Reducer Fast)	1.5 ore a 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer Slow)	2 ore a 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	2.5 ore a 30°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	1.5 ore a 40°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	3 ore a 30°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	2 ore a 40°C

Tempi di essiccazione



		20°C	40°C	60°C
Reducer Fast	Fuoi polvere	25 minuti	10 minuti	5 minuti
	Lucidabile	16 ore	30 minuti	15 minuti
Reducer Slow	Fuoi polvere	45 minuti	20 minuti	10 minuti
	Lucidabile	16 ore	45 minuti	30 minuti

		20°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer HT)	Fuoi polvere	60 minuti	60 minuti	10 minuti
	Lucidabile	2.5 ore	2.5 ore	30 minuti
2.0 HT (Reducer HT)	Fuoi polvere	75 minuti	75 minuti	15 minuti
	Lucidabile	3.5 ore	3.5 ore	35 minuti

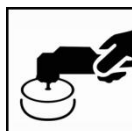
Autoclear® 2.0

Solo per uso professionale



Secco maneggiabile dopo circa 10 minuti.
Lasciare in appassimento per 5 minuti prima dell'essiccazione ad infrarosso
Il pannello non deve mai raggiungere la temperatura di 100°C durante l'essiccazione..
Per ulteriori informazioni consultare la ST S9.01.01

Lucidabilità



Sporchini e piccole imperfezioni possono essere rimosse tramite lucidatura dopo aver raggiunto le condizioni di essiccazione all'aria sopra riportate, o dopo completa essiccazione a 60°C (temperatura oggetto) e raffreddamento alla temperatura ambiente. Carteggiare delicatamente e lucidare seguendo le normali procedure.

Lucidabile direttamente dopo il raffreddamento a temperatura ambiente.

Spessori del film secco

Seguendo l'applicazione consigliata (2 mani) 45-60 µm

Resa Teorica

Con miscela pronta all'uso e spessore del film secco di 1 µm: 522 m²/litro

Pulizia delle attrezzature

Lavare le attrezzature subito dopo l'uso con solventi di lavaggio Sikkens a base di solvente

VOC

Il valore limite della direttiva europea per questa tipologia di prodotti pronti all'uso (categoria: IIB. d) è 420 g/litro VOC. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso è al massimo 417 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

