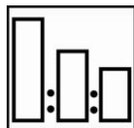


Autoclear[®] LV Exclusive

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Trasparente bicomponente autoriparante, che rispetta le più recenti normative sulle emissioni in atmosfera. Garantisce un'ottima applicabilità, prestazioni affidabili, elevate brillantezza su Autowave ed un'eccellente resistenza alle spazzole degli autolavaggi.



100 Autoclear LV Exclusive
60 Autoclear LV Exclusive Hardener
20 Autoclear LV Exclusive Reducer



Utilizzare l'asta dosatrice Sikkens
31 Blu

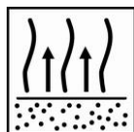


Impostazioni aerografo:
1.2-1.4 mm

Pressione di applicazione:
2-3 bar all'iniettore
HVLP max 0.7 bar al cappello



$\frac{1}{2}$ + 1 mano
Applicare una prima mano leggera distesa, seguita, dopo appassimento, da una mano piena distesa



Tra le mani
3-5 minuti a 20°C

Prima dell'essiccazione
3-5 minuti a 20°C
L'appassimento dipende dal tipo di forno



Essiccazione:
40 minuti a 60°C



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



Autoclear[®] LV Exclusive

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Descrizione

Trasparente bicomponente autoriparante, che rispetta le più recenti normative sulle emissioni in atmosfera. Garantisce un'ottima applicabilità, prestazioni affidabili, elevate brillantezza su Autowave ed un'eccellente resistenza alle spazzole degli autolavaggi.

Prodotto ed additivi

Trasparente Autoclear LV Exclusive

Catalizzatore Autoclear LV Exclusive Hardener ; per qualunque tipo di riparazione.

Reducer Autoclear LV Exclusive Reducer

Composizione

Autoclear LV Exclusive ; resine polioliche
Autoclear LV Exclusive Hardener ; resine poliisocianate

Supporti idonei

Autowave; dopo un appassimento di almeno 15 minuti a 25°C

Miscelazione

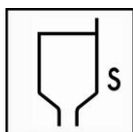
100 parti in volume di Autoclear LV Exclusive
60 parti in volume di Autoclear LV Exclusive Hardener
20 parti in volume di Autoclear LV Exclusive Reducer

Utilizzare l'asta dosatrice nr. 31

Catalisi a peso

| | Per 100 g | Per 300 g | Per 500 g | Per 1000 g |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Autoclear LV Exclusive | 100 | 300 | 500 | 1000 |
| Autoclear LV Exclusive Hardener | 64 | 191 | 318 | 636 |
| Autoclear LV Exclusive Reducer | 18 | 54 | 90 | 179 |

Viscosità



15-17 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
2-3 bar all'iniettore
HVLP max 0.7 bar al cappello



Autoclear[®] LV Exclusive

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Applicazione & sfumatura



- Applicare una prima mano leggera e lasciare in appassimento 3-5 minuti a 20°C.
Applicare una seconda mano piena. Lasciare in appassimento 3-5 minuti a 20°C prima dell'essiccazione forzata.
- Appassimento tra le mani; nel caso in cui l'applicazione coinvolga più di 3 pannelli, applicare il tempo d'appassimento minimo
 - Ricopribile con se stesso dopo un ciclo complete di essiccazione; dopo 24 ore è necessario carteggiare.
 - Per i ritocchi consultare la ST S8.01.01

Pot-life

Autoclear LV Exclusive

1 ora a 20°C

Tempi di essiccazione

Tutti i tempi di essiccazione si riferiscono all'applicazione standard ed alla temperatura del supporto.



Autoclear LV Exclusive

| | | |
|------|---------------------------|-----------|
| 60°C | Fuori polvere | 20 minuti |
| | Secco maneggiabile | 40 minuti |



Lasciare in essiccazione 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 eliminate con lucidatura dopo il ciclo completo di essiccazione a 60°C e ritorno a temperatura ambiente.
Carteggiare delicatamente e lucidare.
- *Pronto da lucidare: circa 3 ore dopo il raffreddamento a temperature ambiente. Il risultato ottimale si ottiene dopo una notte a temperatura ambiente.*

Spessori

µm



Autoclear[®] LV Exclusive

SOLO PER USO PROFESSIONALE

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Per mano | 20-30 |
| Seguendo l'applicazione consigliata | 45-60 |

Resa

Con miscela pronta all'uso e spessore del film secco di 1 µm:

m²/litro
± 515 m²/litro

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(d)(420)420**

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

StoccaggioIl tempo di stoccaggio si riferisce la 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