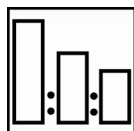


Autoclear[®] LV Exclusive

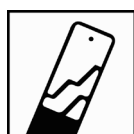
DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Lac bicomponent ce indeplineste conditiile COV cu proprietati de autocorectare a luciului (auto inchiderea zgarieturilor superficiale la incalzirea suprafetei). Acest produs asigura conditii optime de aplicare, performanta si aspect peste vopseaua Autowave 2.0 si are o rezistenta excelenta la spalare.



100 Parti lac - Autoclear LV Exclusive
60 Parti intaritor - Autoclear LV Exclusive Hardener
20 Parti diluant - Autoclear LV Exclusive Reducer



A se folosi rigla de mixare
No. 31 Albastra

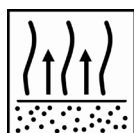


Duza pistol:
1.2-1.4 mm

Presiune de aplicare::
2-3 bari la intrare pistol
HVLP max 0.7 bari la fluture

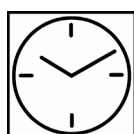


$\frac{1}{2}$ + 1 strat
Prima data aplicati un strat subtire inchis, apoi aplicati un strat plin dupa timpul de aerare recomandat.



Timpul de aerare:
Intre straturi
3-5 minute la 20°C

Inainte de coacere
3-5 minut la 20°C
Timpul de aerare depinde de tipul cuptorului de uscare



Timp uscare:
40 minute la 60°C



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

Autoclear[®] LV Exclusive

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Lac bicomponent ce indeplineste conditiile VOC cu proprietati de autocorectare a luciului. Acest produs asigura conditii optime de aplicare, performanta si aspect peste vopseaua Autowave si are o rezistenta excelenta la spalarea masinii. .

Produs si Aditivi

Lac	Autoclear LV Exclusive
Intaritor	Autoclear LV Exclusive Hardener ; intaritor pentru toate tipurile de reparatii
Diluant	Autoclear LV Exclusive Reducer

Compozitie chimica

Autoclear LV Exclusive ; rasini Poliioalice
Autoclear LV Exclusive Hardener ; rasini poliizocianate

Substraturi Recomandate

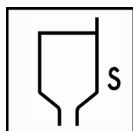
Autowave; dupa aerare minim 15 minute la 25°C

Raport mixare

100 parti in volum de Autoclear LV Exclusive
60 parti in volum de Autoclear LV Exclusive Hardener
20 parti in volum de Autoclear LV Exclusive Reducer

Folositi rigla de mixare No. 31

Vascozitate



15-17 secunde – DIN Cup 4 la 20°C

Setare pistol / presiune de aplicare

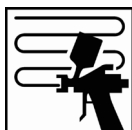


Pistol
Cana sus

Duza
1.2-1.4 mm

Presiune de aplicare
2-3 bari la intrare pistol
HVLP max 0.6-0.7 bari la fluture

Application process & blending



Aplicati un strat mediu inchis, lasati 3-5 minute aerare .

Apoi aplicati un strat plin si lasati 3-5 minute aerare inainte de coacere.

- Aerare intre straturi; in cazul aplicarii pe mai mult de trei panouri este necesar un timp limitat de aerare.
- La cabinetele cu cuptor separat lasati 5-10 minute timp de aerare.
- Revopsirea cu acelasi lac se poate face dupa ciclul complet de uscare, slefuirea devine necesara dupa 24 ore de la aplicare
- Pentru blending (retus si pierdere), vezi TDS S8.01.01

Autoclear[®] LV Exclusive

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

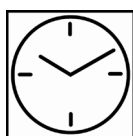
Timpi de utilizare dupa activare

Autoclear LV Exclusive

1 ora la 20°C

Timpi de Uscare

Lasati minim 5 minute timp de aerare la 20°C inainte de coacere la 60°C. Toti timpii de uscare sunt considerati pentru aplicare standard si temperatura obiectului.
Considerati timpul necesar cabinei de vopsit pentru a ajunge la temperatura setata pentru a asigura transferul de caldura de 60°C la obiect.



Autoclear LV Exclusive

60°C	Uscare la praf	20 minute
	Gata de montaj	40 minute

Uscare in profunzime:

Dupa ciclul de uscare la 60°C temperatura obiectului, lasati sa se raceasca pana la temperatura mediului ambiant pentru a completa procesul de uscare in profunzime.



Uscare cu IR

Lasati 5 minute aerare inainte de uscare cu lampa infra rosu
Temperatura obiectului nu trebuie sa depaseasca 100°C in timpul uscarii.
Pentru informatii suplimentare cu privire la uscarea cu IR vezi TDS S9.01.01

Polisabilitate



Micile incluziuni si defectele minore pot fi polisate dupa coacere la timpul si temperatura indicata si dupa o racire la temperatura ambientala.

Slefuiti cu atentie particulele de praf si refaceti luciul in acord cu recomandarile de polizare.

- Gata de polisat dupa aproximativ 2 ore dupa racirea la temperatura mediului ambiant.
- Vezi Buletin Tehnic "Polisare Lac Autoclear LV Exclusive"

Grosime film

Per strat

20-30 µm

Prin aplicarea recomandata

45-60 µm

Acoperire Teoretica

Amestec gata de aplicat la 1 µm film uscat:

± 515 m²/litru

Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare.

Autoclear[®] LV Exclusive

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Curatare Echipament

Sikkens Solvent sau solutii pe baza de solvent pentru curatat

COV

2004/42/IIB(d)(420)420

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l COV.

Continutul de COV al acestui produs este de maximum. 413 g/litru gata de aplicat.

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA IMPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel **Head Office**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com