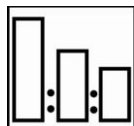


sikkens**AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR****FOR PROFESSIONAL USE ONLY****Descriere**

Lac din doua componente cu VOC in limite legislative Europene, conceput in 3 variante, cu un intaritor si patru tipuri de reducatori, destinat proprietatilor optime de aplicare. Acest concept acopera toate tipurile de reparatii la nivelul de calitate cerut in toate conditiile de aplicare. Tehnologia acestui tip de lac va asigura performante sigure combinat cu un nivel inalt de luciu in sistemul pe baza de apa Autowave.

Mixare Volumetrica

100	Lac Autoclear LV Superior
60	Intaritor Autoclear LV Superior
20	Reducator Autoclear LV Superior



A se folosi rigla de mixare
31 albastra

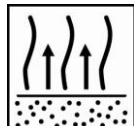
Setare Pistol

Duza pistol:
1.2-1.4 mm

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

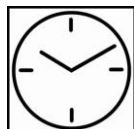
Sistem de aplicare

½ + 1 strat
Prima data aplicati un strat subtire uniform inchis lasati timp de aerare 0-3 min, apoi aplicati un strat plin uniform.

Timpul de aerare

Intre straturi
0-3 minute la 20°C
Alegeti tipul de Reducator in functie de temperatura si suprafata de vopsit

Inainte de coacere
0-5 minute la 20°C
Timpul de aerare depinde de tipul cuptorului de uscare

Timpul de Uscare

Selectarea Lacului	20°C	60°C
Autoclear LV Superior Fast	6 ore	15 minute
Autoclear LV Superior Medium	7 ore	25 minute
Autoclear LV Superior Slow	8 ore	35 minute



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

sikkens**AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR****FOR PROFESSIONAL USE ONLY****Produs si Aditivi**

Lac	Autoclear LV Superior Fast: 15 minute uscare la 60°C Autoclear LV Superior Medium: 25 minute uscare la 60°C Autoclear LV Superior Slow: 35 minute uscare la 60°C
Intaritor	Autoclear LV Superior Hardener; general pentru toate tipurile si marimile de reparatii.
Reducatori	Autoclear LV Superior Reducer Fast; pentru spoturi si panouri sub 20°C Autoclear LV Superior Reducer Medium; pentru spoturi si panouri la 20°C-30°C Autoclear LV Superior Reducer Slow; pentru suprafete mari la 25°C-35°C
Aditivi	Autoclear Mat; lac mat pentru obtinerea diferitelor grade de luciu NOTA: <i>Acest lac nu necesita elasticizare (pentru partile din plastic)</i>

Mixarea Volumetrica pentru diferite grade de luciu

100 – Mixtura mentionata mai jos
60 - Autoclear LV Superior Intaritor
20 - Autoclear LV Superior Reducator

Se amesteca Lacul LV Superior cu Autoclear mat in diferite procente pentru obtinerea gradului de luciu dorit.

Autoclear LV Superior : Autoclear Mat

100 : 0 – Lucios
70 : 30
50 : 50
30 : 70
0 : 100 – Semi-mat

Cand se doreste un aspect total mat

3 - Autoclear Mat
1 - Autoclear LV Superior Intaritor
1 - Autoclear LV Superior Reducator

Folositi rigla de mixare 9 Gri

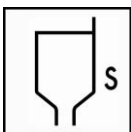
Uscare la 60°C temperatura obiectului

Compozitie chimica

Autoclear LV Superior; rasini Polyolefinice
Autoclear LV Superior Intaritor; Rasini Poly-isocyanate

Substraturi Recomandate

Autowave; dupa aerare minimum 15 minute la 25°C

Vascozitate

16-17 secunde – DIN Cup 4 la 20°C

sikkens**AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR****FOR PROFESSIONAL USE ONLY****Timp de utilizare dupa activare**

Autoclear LV Superior Fast	30 minute	la 20°C
Autoclear LV Superior Medium	1 ora	la 20°C
Autoclear LV Superior Slow	1 ½ ora	la 20°C

Grosime Film

Daca se respecta aplicarea recomandata : 45-60 µm

**Uscare
IR**

Lasati 5 minute timp de aerare inainte de uscare cu infra rosii
In timpul uscarii obiectul nu trebuie sa depaseasca 100°C.

Unde scurte: Distanta 50-70 cm, Timp uscare 4+8 minute,
Unde medii: Distanta 40-60 cm, Timp de uscare 4+8 minutes.

Polisabilitate

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

Atentie : la slefuirea incluziunilor si refacerea luciului a se respecta recomadarile de polisare.

- o Gata de polisat in aprox. 1 ora dupa racirea la temperature mediului ambiant.

Consum Material

Daca se respecta aplicarea recomandata, consumul teoretic este de aproximativ 6.2 m²/litru gata mixat .

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

Curatare Echipament

Sikkens Solvent sau solutii pe baza de solvent pentru curatat

VOC

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

Continutul de VOC al acestui produs este de maximum 410 g/l.

Depozitare Produs

Depozitati acest produs nedeschis, intre 10°C si 35°C
Temperatura optima de depozitare 20°C

Garantie

Autoclear LV Superior Fast/ Medium/ Slow – 12 luni,
Autoclear LV Superior Hardener – 12 luni,
Autoclear LV Superior Reducer Fast/ Medium/ Slow – 12 luni.

Garantia produsului este determinata de o depozitare nedeschisa la 20°C. Evitati fluctuatiile de temperatura.

sikkens**AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR****FOR PROFESSIONAL USE ONLY****Akzo Nobel Car Refinish bv..****Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim****Tel: +31(0)71308-6944****Doar Pentru Uz Profesional**

NOTA MPORTANTA 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 infirmatiile 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 continuei 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