

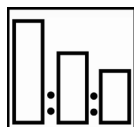
# Autoclear LV Superior

DOAR PENTRU UZ PPPROFESIONAL

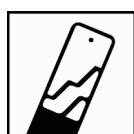
## Descriere

Lac din doua componente cu COV in limitele 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	Lacuri Autoclear LV Superior
60	Intaritor Autoclear LV Superior
20	Diluantii Autoclear LV Superior



A se folosi rigla de mixare

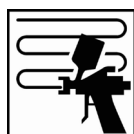
**31** Albastra



Setare Pistol:  
1.2-1.4 mm

Presiune de aplicare::  
1.7-2.2 bari

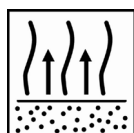
### Timp aerare



2 x 1 strat

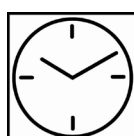
Prima data aplicati un strat mediu uniform inchis, lasati timp de aerare 3-5 min, apoi aplicati un strat plin uniform.

### Timp aerare



Intre straturi  
3-5 minute la 20°C

Inainte de coacere  
3-5 minute la 20°C



### Timp uscare

Autoclear LV Superior Fast	6 ore	15 minute
Autoclear LV Superior Medium	7 ore	25 minute
Autoclear LV Superior Slow	8 ore	35 minute

**20°C**

**60°C**



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii

Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

# Autoclear LV Superior

**DOAR PENTRU UZ PPPROFESIONAL**

## Descriere

Lac din doua componente cu COV in limitele 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 2.0.

## Produs si Aditivi

<b>Lac</b>	Autoclear LV Superior Fast: Autoclear LV Superior Medium: Autoclear LV Superior Slow:	15 minute uscare la 60°C 25 minute uscare la 60°C 35 minute uscare la 60°C
<b>Intaritor</b>	Autoclear LV Superior Hardener	
<b>Diluanti</b>	Autoclear LV Superior Reducer Fast; Autoclear LV Superior Reducer Medium; Autoclear LV Superior Reducer Slow;	Retus si piese sub (20°C) Retus si piese la (20°C-35°C) Suprafete mari la (25°C-45°C)
<b>Accelerator</b>	Autoclear LV Superior Accelerator.	Retusuri sau piese separate la temperaturi sub 30°C.

*Acest lac nu necesita elasticizare (pentru partile din plastic).*

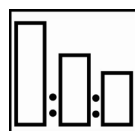
## Compozitie chimica

Lac Autoclear LV Superior - rasini Poliiolefinice  
Intaritor Autoclear LV Superior – Rasini Poliizocianate

## Substrat recomandat

Autowave MM 2.0  
Vopsele existente in  
prealabil matuite

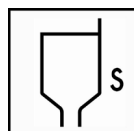
## Mixare



<b>100</b>	Autoclear LV Superior	<b>100</b>	Autoclear LV Superior <u>Fast/Medium</u>
<b>60</b>	Autoclear LV Superior Hardener	<b>60</b>	Autoclear LV Superior Hardener
<b>20</b>	Autoclear LV Superior Reducer	<b>20</b>	Autoclear LV Superior Accelerator

*Use measuring stick No. 31 Blue.*

## Vasozitate



15-17 seconds – DIN Cup 4 la 20°C.

## Pistol vopstit / presiune de aplicare



<b>Pistol</b>	<b>Duza</b>	<b>Presiune de aplicare</b>
Cana sus	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bari

# Autoclear LV Superior

DOAR PENTRU UZ PPPROFESIONAL

## Proces aplicare



Intai aplicati un strat mediu inchis, lasati 3-5 minute aerare la 20°C, urmat de un strat plin.  
Aerare 3-5 minute la 20°C inainte de coacere.

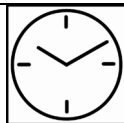
Revopsibil cu el insusi dupa ciclu complet de uscare, maturarea devine necesara dupa 24 ore

## Timp de utilizare dupa activare

Autoclear LV Superior Fast	30 minute	la 20°C
Autoclear LV Superior Fast + Autoclear LV Superior Accelerator	30 minute	la 20°C
Autoclear LV Superior Medium	1 ora	la 20°C
Autoclear LV Superior Medium + Autoclear LV Superior Accelerator	1 ora	la 20°C
Autoclear LV Superior Slow	1½ ore	la 20°C

## Timpi de Uscare

Lasati 3-5 minute aerare la 20°C inainte de coacere la 60°C.  
Toti timpi de uscare se refera la o aplicare standard si temperatura piesei de vopsit.  
*Luati in considerare timpul necesar cabinei de vopsit pentru a ajunge la temperatura de uscare si transferul temperaturii de 60°C catre piesa de vopsit.*

		LV Superior Fast	LV Superior Medium	LV Superior Fast	LV Superior Medium	LV Superior Slow
		LV Superior Accelerator	LV Superior Accelerator			
20°C	Uscare la praf	50 minute	50 minute	1 ora	1 ½ ore	2 ½ ore
	Gata de montaj	3 ore	3 ore	6 ore	7 ore	8 ore
50°C	Uscare la praf	7 minute	10 minute	10 minute	20 minute	25 minute
	Gata de montaj	20 minute	25 minute	30 minute	50 minute	60 minute
60°C	Uscare la praf	4 minute	6 minute	7 minute	10 minute	20 minute
	Gata de montaj	12 minute	15 minute	15 minute	25 minute	35 minute

## Uscare la Infra Rosu



Lasati 5 minute aerare inainte de uscare  
Piesa nu trebuie sa depaseasca 100°C

# Autoclear LV Superior

**DOAR PENTRU UZ PPPROFESIONAL****Polisare**

Micile incluziuni si defectele minore pot fi polisate dupa coacerea la timpul si temperatura indicata dupa 1 ora la temperatura ambientala

**Grosime strat**

Utilizand aplicarea recomandata, (2 straturi)

$\mu\text{m}$   
45-60

**Acoperire teoretica**

In forma gata de aplicat la 1  $\mu\text{m}$  grosime strat

$\pm 510 \text{ m}^2/\text{litru}$

**Curatare echipament**

Sikkens Solvent sau solutii pe baza de solvent pentru curatat

**COV****2004/42/IIb(d)(420)420**

Limitele EU pentru acest produs in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l COV.  
Continutul de COV al acestui produs este de maximum 410 g/l..

**Depozitare produs**

Perioada de garantie este determinat pentru produs nedeschis la 20°C.  
Evitati fluctuatiile mari de ntemperatura

Akzo Nobel Car Refinish bv..

Adresa: 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 cunostintelor 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 NobelHead Office  
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)