

AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR

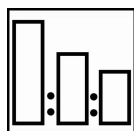
KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

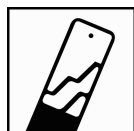
2-komponent klarlak med lavt VOC indhold, bestående af tre klarlakker, en hærder og fire fortyndere, alle udviklet for at give optimale påføringssegenskaber.

Systemet dækker alle former for reparationer i de ønskede kvalitetsniveauer og under alle påføringsforhold.

Klarlak teknologien sikrer et stærkt og pålideligt produkt kombineret med en høj glans over Autowave.



100 Dele Autoclear LV Superior Klarlakker
60 Dele Autoclear LV Superior Hærder
20 Dele Autoclear LV Superior Fortyndere eller Accelerator

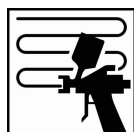


Anvend Sikkens blandepind
Nr. 31 Blå

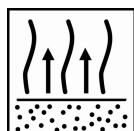


Dysetørrelse:
1.2-1.4 mm

Sprøjtetryk:
2-3 bar ved luftventilen
HVLP max 0.7 bar ved lufthætten

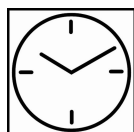


½ + 1Lag
Påfør først et tyndt flydende lag. Herefter påføres et fuldt flydende lag, efter den angivne afluftningstid.



Mellem lagene
3-5 minutter ved 20°C
Valg af fortynder i henhold til temperatur

Før øvntørring
0-5 minutter ved 20°C
Afluftningstid afhængig af kabinettype



Valg af klarlakker	20°C	60°C
Autoclear LV Superior Fast	6 timer	15 minutter
Autoclear LV Superior Medium	7 timer	25 minutter
Autoclear LV Superior Slow	8 timer	35 minutter
Autoclear LV Superior Fast med Accelerator	3 timer	12 minutter



Anvend velegnet åndedrætsværn
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler at der anvendes frisklufthelmaske.

AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

2-komponent klarlak med lavt VOC indhold, bestående af tre klarlakker, en hærder og fire fortyndere, alle udviklet for at give optimale påføringsegenskaber.
Systemet dækker alle former for reparationer i de ønskede kvalitetsniveauer og under alle påføringsforhold.
Klarlak teknologien sikrer et stærkt og pålideligt produkt kombineret med en høj glans over Autowave.

Produkter og tilsætninger

Hærdere	Autoclear LV Superior Fast: 15 minutter tørretid ved 60°C
Fortyndere	Autoclear LV Superior Medium: 25 minutter tørretid ved 60°C
	Autoclear LV Superior Slow: 35 minutter tørretid ved 60°C
	Autoclear LV Superior universalhærder til alle former for reparationer.
	Autoclear LV Superior Reducer Fast; plet- og panelreparationer under 20°C
	Autoclear LV Superior Reducer Medium; plet- og panelreparationer ved 20°C-30°C
	Autoclear LV Superior Reducer Slow; større områder og hellakeringer ved 25°C-35°C
	Autoclear LV Superior Reducer Extra Slow; større områder og hellakeringer over 35°C.
Accelerator	Autoclear LV Superior Accelerator, plet reparationer og mindre reparationer.
Tilsætninger	Autoclear Mat; mat klarlak for at give klarlakken forskellige glansgrader. (TDS 5.5.1) Der behøves ingen plast tilsætningsmiddel (Elast-O-Actif)

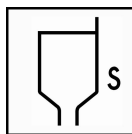
Råmaterialebasis

Autoclear LV Superior; Polyol bindemidler
Autoclear LV Superior Hærder; Poly-isocyanat bindemidler

Egnede underlag

Autowave; efter en afluftningstid på mindst 15 minutter ved 20°C

Viskositet



16-17 sek. – Kop DIN 4 ved 20°C

Dysetørrelser og sprøjtetryk



Sprøjtepistol

Overkop
Underkop

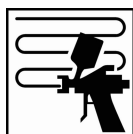
Dyse

1.2-1.4 mm
1.4-1.6 mm

Sprøjtetryk

2-3 bar ved luftventilen
2-3 bar ved luftventilen
HVLP maks. 0.7 bar ved lufthætten

Påføring



Påfør et tyndt flydende lag og lad aflufte 3-5 minutter.

Påfør herefter et fuldt flydende lag med en afluftningstid på 0-5 minutter før ovntørring.

- Afluftningstid mellem lagene; i de tilfælde hvor mere end tre paneler skal lakeres kræves en begrænset afluftningstid mellem lagene.
- Kan overlakeres på sig selv efter gennemtørring, slibning er nødvendig efter 24 timer.
- Til sammensprøjtning (plet- og panelreparation), se datablad 8.01.01

AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Brugstid

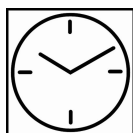
Autoclear LV Superior Fast	30 minutter	ved 20°C
Autoclear LV Superior Medium	1 time	ved 20°C
Autoclear LV Superior Fast med Accelerator	30 minutter	ved 20°C

Lagtykkelse

45-60 my ved anbefalet påføring:

Tørretider

Alle tørretider er relateret til standard påføring og emne temperatur.



Autoclear LV Superior
Fast

Autoclear LV Superior
Medium

Autoclear LV Superior
Fast med Accelerator

20°C	Støvtør	1 time	1 ½ time	50 minutter
	Monteringstør	6 timer	7 timer	3 timer
50°C	Støvtør	10 minutter	20 minutter	7 minutter
	Monteringstør	45 minutter	60 minutter	20 minutter
60°C	Støvtør	7 minutter	10 minutter	4 minutter
	Monteringstør	15 minutter	25 minutter	12 minutter

Gennemhærdning:

Efter tørreperioden på 60°C objekt temperatur skal Autoclear LV Superior køle helt ned til omgivende temperatur for at fuldende gennemhærdningsprocessen.

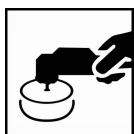


Lad aflufte 5 minutter før infrarød tørring.

Emnet må ikke overstige en temperatur på 100°C ved tørring.

- For yderligere information om infrarød tørring ; se datablad 7.9 Infrarød Tørring for CR Produkter.

Polering



Støv og mindre forureninger kan poleres væk efter den angivne lufttørringstid, eller efter færdig oventørring ved 60°C objekttemperatur, efterfulgt af nedkøling til den omgivende temperatur

Fjern støvpartiklerne forsigtigt med fin sandpapir og poler overfladen som anbefalet .

- Klar til at polere cirka 1 time efter nedkøling til omgivende temperatur
- **Vi anbefaler at der anvendes 3M Perfect-it EX Fin Rubbing 80349**

AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Materialeforbrug

- Ved den anbefalede påføring er det teoretiske materialeforbrug 6.2 m²/liter i sprøjteklar tilstand
- Det praktiske materialeforbrug afhænger af mange forhold, f.eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr

Sikkens Cellulose Fortyndere eller Superior fortynder.

VOC

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.d) i sprøjteklar tilstand er maks. 420 g/l VOC. VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand maksimum 410 g/l.

Lagerholdbarhed

Opbevar nye produkter uåbnet, og anvendte produkter med lukket låg mellem 10°C og 35°C
Undgå for mange temperatursvingninger, optimal lagertemperatur er ± 20°C

EB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførsel, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

Akzo Nobel Car Refinish AB.

Adresse: Mediavägen 1

S-135 27 Tyresö Sverige

Postboks: Box 224

Tel: 0046 850304100

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.

VIGTIGT: Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifik anbefalet i dette tekniskdatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugers ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskdatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standardbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugers ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lageringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

Hovedkontor:

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