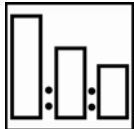


Autoclear[®] LV Exclusive

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K VOC-godkänd självläkande klarlack, med särskild härdare och förtunning. Klarlacken har optimala sprutegenskaper och ger ett robust och pålitligt resultat. Autoclear LV Exclusive ger en superb glans på Autowave och har en utmärkt tålighet mot biltvättar.



100 Autoclear LV Exclusive
60 Autoclear LV Exclusive Härdare
20 Autoclear LV Exclusive Reducer



Använd Sikkens blandningssticka
31 Blå

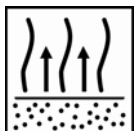


Färgmunstycke:
1.2-1.4 mm

Spruttryck:
2-3 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.7 bar vid luftmunstycket



½ + 1 skikt
Applicera först ett tunt flytande skikt, applicera därefter ett fullt flytande skikt efter rekommenderad avluftningstid.



Mellan skikten:
3-5 minuter vid 20°C

Före torkning i ugn:
3-5 minuter vid 20°C
Avluftningstid beror på ugnstyp



Torktid:
40 minuter vid 60°C



Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

Autoclear[®] LV Exclusive

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K VOC-godkänd självläkande klarlack, med särskild härdare och förtunning. Klarlacken har optimala sprutegenskaper och ger ett robust och pålitligt resultat. Autoclear LV Exclusive ger en superb glans på Autowave och har en utmärkt tålighet mot biltvättar.

Produkt och tillbehör

Klarlack	Autoclear LV Exclusive
Härdare	Autoclear LV Exclusive Härdare; en universalhärdare för både små och stora reparationsytor
Förtunning	Autoclear LV Exclusive Reducer

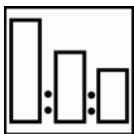
Basråvara

Autoclear LV Exclusive; Polyol harts
Autoclear LV Exclusive Härdare; Poly-isocyanat harts

Lämpliga underlag

Autowave; efter avluftning i minst 15 min vid 25°C

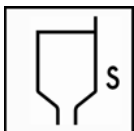
Blandningsförhållande



100 Autoclear LV Exclusive
60 Autoclear LV Exclusive Härdare
20 Autoclear LV Exclusive Reducer

Använd blandningssticka #31 Blå.

Viskositet



15-17 sek – DIN Cup #4 vid 20°C

Sprututrustning / spruttryck

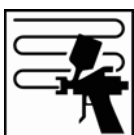


Sprutpistol
Överliggande kopp

Färgmunstycke
1.2-1.5 mm

Spruttryck
2-3 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.7 bar vid luftmunstycket

Bearbetning & utsprutning



Applicera ett tunt flytande skikt, låt avlufta 3-5 min.

Applicera därefter ett fullt flytande skikt, låt avlufta 3-5 min före torkning i ugn.

- Avluftning mellan skikten; vid sprutning av tre paneler eller fler, observera att endast minimal avluftningstid behövs.
- Sprutning i sprutbox med separat ugn; låt avlufta i 5-10 min före torkning i ugn.
- Övermålningsbar med sig själv efter fullföljd torkning, mattering/slipning är nödvändigt efter 24 timmar.
- För utsprutning av klarlack (fläckbättring), se TDS S8.01.01

Autoclear[®] LV Exclusive

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Brukstid

Autoclear LV Exclusive

1 tim vid 20°C

Filmjocklek

Per skikt: 20-30 µm

Vid rekommenderad applicering: 45-60 µm

Torktider

Sprutning i sprutbox med separat ugn; låt avlufta i 5-10 min före torkning i ugn.
Torktiderna nedan baseras på rekommenderad applicering och objekttemperatur.



Autoclear LV Exclusive

60°C	Dammtorr	20 min
	Hanterbar	40 min

Genomhärdning:

Efter torkning vid 60°C objekt-temperatur, låt Autoclear LV Exclusive svalna till omgivande temperatur för att fullborda genomhärdningsprocessen.



Låt avlufta 5 min före torkning med IR.

Objekttemperaturen får ej överstiga 100°C under torkning.

- För mer detaljerad information om IR-torkning; se TDS S9.01.01

Polering



Damnoppor och mindre defekter kan poleras efter fullföljd torkning vid 60°C objekt-temperatur, följt av avsvälning till rumstemperatur.

Slipa försiktigt bort dammpartiklarna och återställ ytan enligt rekommenderade poleringsmetoder beskrivna i särskilt TDS.

- Polerbar efter ca 2 tim efter avsvälning till rumstemperatur.

Sträckförmåga

Vid rekommenderad applicering (60 µm), är den teoretiska sträckförmågan ungefär 8,6 m²/liter sprutfärdig blandning.

- Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.

Autoclear[®] LV Exclusive

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Rengöring av utrustning

Wilco eller lösningsmedelsburna sprutpistolvtätmedel

VOC

EU:s VOC-gränsvärde (IIB.d): max 420 g/l sprutfärdig blandning
Produktens VOC: < 413 g/l sprutfärdig blandning

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur; optimal förvaringstemperatur är ±20°C.

- Se TDS S9.01.02 Lagringstid CR-produkter

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

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