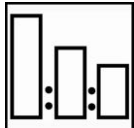


Autocoat BT LV 850 Sealer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Transparante tweecomponentensealer op acrylaatbasis voor het overspuiten van vrachtwagens. Bevordert de hechting tussen de ondergrond en aflak. Ideaal voor het overspuiten van bestaande laklagen, bijvoorbeeld vrachtwagencabines



100 Autocoat BT LV 850 Sealer
 25 Autocoat BT LV 801 Multi Use/LV 352 Hardener/HiFlo Hardener
 35 Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow/Medium



5

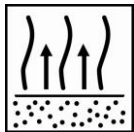


Instelling spuitpistool:
 1.4-1.6 mm

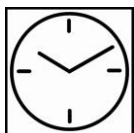
Spuitdruk:
 1.7-2.2 bar inlaatdruk



1 x 1 laag



Tussen de lagen:
 2-3 minuten bij 20°C



15 minuten bij 20°C



Overspuitbaar met: Sikkens 2K Topcoats
 Autocoat WB 551 Basecoat RM



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming. AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers

Lees de volledige TDS voor gedetailleerde product informatie

Autocoat BT LV 850 Sealer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving:

Transparante tweecomponenten sealer op acrylaatbasis voor het overspuiten van vrachtwagens. Bevordert de hechting tussen de ondergrond en aflak. Ideaal voor het overspuiten van bestaande laklagen, bijvoorbeeld vrachtwagencabines

Product en bijbehorende materialen:

Autocoat BT LV 850 Sealer
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-FLo
Autocoat BT LV 352 Hardener
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow

Grondstofbasis:

Autocoat BT LV 850 Sealer	Acrylaathars
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	Polyisocynaathars
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	Polyisocynaathars
Autocoat BT LV 352 Hardener	Polyisocynaathars

Toepasbare Ondergronden en manier van voorbehandelen:

- **Oude laklagen:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicone Remover en opruwen met Scotch Brite Type A (rood).
- **Autocoat BT LV 350 Filler Beige/ Light Gray / Dark Gray**
- **Autocoat BT LV 350 Varicolor**
- **Autocoat BT LV 250 EP Beige/Gray**
- **Autocoat BT LV 851 Washprimer AS**
- **Autocoat BT LV 251 UHS Primer**
- **Polyester en Plywood:** afspoelen met warm water, ontvetten met LV 350 Antistatic Siliconen Remover en opruwen met Scotch Brite Type S Ultra Fine (grijs).

Noot:

Indien LV 850 Sealer aangebracht wordt over een primer of filler, dan zullen fijne schuurkrassen, veroorzaakt door machinaal droog schuren met P280 en handmatig droog schuren met P360, gevuld worden

Aankleuren

LV Sealer kan worden aangekleurd met maximaal 25 volumedelen LV Topcoat. Roer het mengsel goed en voeg hardener en verdunning toe volgens voorgeschreven mengverhouding.

UITSLUITEND BESTEMD VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Mengverhouding en productcombinatie

5 volumedelen LV 850 Sealer
1 volumedelen LV 350 Hardener Medium
2 volumedelen LV 350 Filler Reducer Medium of Slow
Gebruik hiervoor maatlat 23.

100 volumedelen LV 850 Sealer
25 volumedelen LV 351 Hardener Hi-Flo/LV352 Hardener /801 Multi Use Hardener
35 volumedelen LV 350 Filler Reducer Medium of Slow
Gebruik hiervoor maatlat 5.

Spuitviscositeit bij 20°C

15 seconden (gemeten met een DIN Cup 4)

Potlife bij 20°C

2 uur

Afstelling spuitapparaat:

Spuitpistool:	Spuitopening:	Spuitdruk:
Bovenbeker HR:	1.4-1.6 mm	1.7-2.2 bar (inlaatdruk)
Onderbeker HR:	1.6-2.2 mm	1.7-2.2 bar (inlaatdruk)
Drukvat:	1.0-1.2 mm	3-5 bar (vernevelingsdruk) ± 0.8-1.0 bar (materiaaldruk)

Verwerking bij 20°C:

Breng bij voorkeur slechts één laag aan of een dunne laag gevolgd door een vloeïende laag na een uitdamp tijd van 2-3 minuten.

Noot: Minimale verwerkingstemperatuur 15°C.

Laagdikte per laag:

15-20 micrometer

UITSLUITEND BESTEMD VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Theoretisch uitspuitvermogen:

Spuitklaar bij 1 µm droge laagdikte: ± 395 m²/liter

Noot: Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.

Reinigen apparatuur:

Gebruik Sikkens Solvent of LV 350 Filler Reducer.

Nat-in-nat overspuiten

Droogtijd:	10°C:	20°C:
Overspuitbaarheid:		
Medium Reducer:	30 mins	15 mins
Slow Reducer:	50 mins	25 mins

Noot:

1. Als meer dan 3 uur is verstreken moet eerst worden opgeruwd met Scotch Brite S Ultra Fine (Grey).
2. Als in de Sealer stofdeeltjes terecht zijn gekomen, dan kunt u de Sealer na 16 uur bij 20°C of 45 minutes bij 60°C schuren met schuurgrofte P500 of Scotch Brite Extra Fine (koper).

Overspuitbaar met:

- LV 250 Topcoat MM/RM
- LV 351 Topcoat MM/RM
- LV 352 Topcoat Premium
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM

Vluchtige organische stoffen

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,c) in gebruiksklare vorm is max. 540 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 540 g/l.

Kleur

Transparant

UITSLUITEND BESTEMD VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Minimale Houdbaarheid:

Autocoat BT LV 850 Sealer	2 jaar
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	1 jaar
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	1 jaar
Autocoat BT LV 352 Hardener	1 jaar
Autocoat BT LV 801 Multi User Hardener	1 jaar
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	4 jaar
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	4 jaar

Ongeopende verpakking dienen te worden opgeslagen bij een temperatuur van 20°C
Vermijd extremen temperatuurschommelingen.

Minimale opslagtemperatuur:	5°C
Maximale opslagtemperatuur:	35°C

Belangrijk:

Op onze internetsite vindt u altijd de meest actuele versie van onze technisch informatiebladen. Raadpleeg daarom regelmatig / voordat u het product gebruikt www.sikkenscv.com of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

UITSLUITEND BESTEMD VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

Uitsluitend voor professioneel gebruik. (zie Material Safety Data Sheet).

Zie tekst op de label van dit product.

De gebruiker van dit product is verplicht om te voldoen aan de nationale wettelijke voorschriften voor de gezondheid en veiligheid op het werk en afvalverwerking.

AkzoNobel Car Refinishes	AkzoNobel Car Refinishes
Autolakken Benelux Nederland	Autolakken Benelux België
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E-mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkenscv.com	www.sikkenscv.com

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruikdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan AkzoNobel.
Hoofd kantoor: AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com