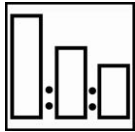


Omschrijving

Vullende, etsende primer voor het spuiten van chassis, laadbakken en staalconstructies. Hecht uitstekend en geeft optimale corrosiewering. Chromaatvrij.



100 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF
50 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener
10-20 Autocoat BT 800 Reducer / BT 300 Reducer

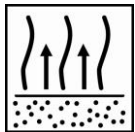
**1**

Spuitopening:
1.7-1.9

Spuitdruk:
1.7-2.2 bar (inlaatdruk)



1-2 lagen



Overspuitbaar na:

30 minuten bij 10°C

15 minuten bij 20°C



Overspuitbaar met:

LV 350 Filler Gray / Beige, LV 350 Filler Varicolor,
LV 250 Topcoat, LV 351 Topcoat, LV 252 Topcoat High Pressure,
LV 352 Topcoat Premium.



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming.

AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van een verse luchtmasker.

Lees de uitgebreide TDS voor gedetailleerde productinformatie

LV 850 Washprimer CF

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving:

Vullende, etsende primer voor het spuiten van chassis, laadbakken en staalconstructies. Hecht uitstekend en geeft optimale corrosiewering. Chromaatvrij.

Product en bijbehorende materialen:

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Red / Black
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Slow
Autocoat BT 800 Reducer Medium
Autocoat BT 300 Reducer Medium
Autocoat BT 300 Reducer Slow

Grondstofbasis:

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF:	Polyvinylbutyral
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium/ Slow:	Fosforzuur
Autocoat BT 800 Reducer Medium:	Oplosmiddelen
Autocoat BT 300 Reducers:	Oplosmiddel, tin, additieven

Ondergronden waarop toepasbaar en manier van voorbehandelen:

- **Bestaande laklagen (niet op thermoplastische laklagen):** Ontvetten met Autocoat LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met P280. Stofvrij maken.
- **Staal:** Ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren grofte P180. Indien nodig stralen tot reinheidsgraad SA 2½-3. Stofvrij maken.
- **Polyester en plywood:** Onvetten met Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met grofte P280 of opruwen met Scotch Brite type A (rood). Stofvrij maken
- **Houten betonplex en hardboard:** droog schuren met grofte P180 om een gladde oppervlakte te krijgen en om losse vezels te verwijderen. Stofvrij maken.
- **Polyester plamuren en Polysurfacers:** ontvetten met Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met grofte P180-280. Stofvrij maken.

Mengverhouding op volume:

100 volumedelen LV 850 Washprimer CF
50 volumedelen LV 850 Washprimer CF Hardener Medium / Slow
10-20 volumedelen BT 800 Reducer Medium / BT 300 Reducer Medium / BT 300 Reducer Slow

Spruitviscositeit bij 20°C.

22 - 25 seconden, gemeten met DIN Cup 4

LV 850 Washprimer CF

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Potlife 20°C.:

3 dagen, voor gebruik goed roeren.

Afstelling spuitapparatuur:

Spuitpistool:

Bovenbeker HR:

Spuitopening:

1.7-1.9 mm

Spuitdruk:

1.7 – 2.2 bar (inlaatdruk)

Onderbeker HR:

1.8-2.0 mm

1.7 – 2.2 bar (inlaatdruk)

Airmix (Luchtondersteund):

4.11 (0.011"/40°)

90-110 bar

5.13 (0.013"/50°)

Airless:

4.11 (0.011"/40°)

160-200 bar

5.13 (0.013"/50°)

Drukvat:

1.2-1.4 mm

3-5 bar (vernevelingsdruk)

± 1 bar (materiaaldruk)

Verwerking bij 20°C.:

- Spuit 1-2 kruislagen met een uitdamp tijd van 4-6 minuten tussen de lagen.
- Airless/drukvat: 1 kruislaag

Opmerkingen:

1. Laat voertuigen die van buiten (of uit een koude ruimte) komen eerst drogen en op temperatuur komen alvorens in de spuitcabine te zetten.
 2. Spuit LV 850 Washprimer CF niet als de relatieve luchtvochtigheid hoger is dan 75%.
 3. Vermijd te droge applicatie van LV 850 Washprimer CF.
 4. LV 850 Washprimer CF kan ook worden aangebracht met een soepele kwast. Werk in een vlot tempo want de primer droogt snel.
-

Laagdikte per laag:

50 µm. De laagdikte is afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond.

Theoretische uitspuitvermogen :

5-6 m² per liter stammateriaal en 3 m² per liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 50 micrometer. Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als: vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.

Reinigen spuitapparatuur:

Gebruik Sikkens Solvent

LV 850 Washprimer CF

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Droging:

	10°C	20°C
Overspuitbaar na:	30 minuten	15 minuten

Opmerkingen:

1. LV 850 Washprimer CF kan gebruikt worden als een shopprimer, met een bescherming van >3 jaar tegen corrosie, indien een minimale laagdikte van 50 µm is aangebracht.
2. LV 850 Washprimer CF is binnen 6 maanden overspuitbaar zonder schuren, indien goed ontvet. Na 6 maanden moet LV 850 Washprimer CF eerst worden geschuurd,
3. LV 850 Washprimer CF is bestand tegen diesel, remvloeistof, vet en wegeenzout.

Overspuitbaar met:

- Autocoat BT LV 350 Filler Beige/Gray
- Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor
- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 252 Topcoat High Pressure
- Autocoat BT LV 352 Topcoat Premium

Noot:

LV 850 Washprimer is **niet** overplamuurbaar met Polyesterplamuren
LV 850 Washprimer is **niet** overspuitbaar met epoxy primers en basecoats.

Vluchtige Organische Stoffen:

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie: IIB.c) in gebruiksklare vorm is; 780 g/liter VOS.
Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 740 g/liter.

Verpakking:

5L in 5-liter blik : zwart en rood
20L in 20-liter blik: zwart
23 L in 25-liter blik : rood

Kleur:

Rood en Zwart

Minimale houdbaarheid:

LV 850 Washprimer CF 6 maanden

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF**UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

LV 850 Washprimer CF Hardener Medium	2 jaar
LV 850 Washprimer CF Hardener Slow	2 jaar
Autocoat BT 800 Medium	4 jaar
Autocoat BT 300 Reducer Medium	1 jaar
Autocoat BT 300 Reducer Slow	1 jaar

Opslag product:

In onaangebroken verpakking bij 20°C
Vermijd extreme temperatuur schommelingen.

Minimale opslag temperatuur: 5°C
Maximale opslag temperatuur: 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.sikkencv.com of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

LV 850 Washprimer CF

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT LV 850 Washprimer CF

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	Internet www.sikkenscv.com
VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK MET GESCHIKTE HS&E UITRUSTING	
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 gebruiksdoel, 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	