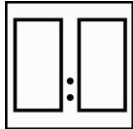


LV 851 Washprimer AS

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving:

Tweecomponenten etsende en passiverende washprimer, welk geschikt is voor de meest voorkomende ondergronden bij bedrijfsvoertuigen. Het heeft uitstekende corrosiewering en hechtingseigenschappen, vooral voor staal en aluminium. Met name geschikt voor herstel en of nieuwbouw van bedrijfsvoertuigen.



100 Autocoat BT LV 851 Washprimer AS

100 Autocoat BT LV 851 Washprimer Hardener

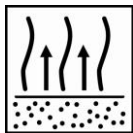


Instelling spuitapparatuur:
1.5-1.9 mm

Spuitdruk:
1.7 – 2.2 bar inlaatdruk



1 laag



Overspuitbaar na:

15-20 minuten bij 20°C



Overspuitbaar met:

LV 350 Filler Gray / Beige, LV 350 Filler Varicolor, LV 850 Sealer



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming

AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers

Lees de volledige TDS voor gedetailleerde product informatie

LV 851 Washprimer AS

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving:

Tweecomponenten etsende en passieverende washprimer, welke geschikt is voor de meest voorkomende ondergronden bij bedrijfsvoertuigen. Het heeft uitstekende corrosiewering en hechtingseigenschappen, vooral voor staal en aluminium. Met name geschikt voor herstel en of nieuwbouw van bedrijfsvoertuigen

Product en bijbehorende materialen

LV 851 Washprimer AS
LV 851 Washprimer Hardener Slow
LV 851 Washprimer Hardener Fast

Grondstofbasis:

LV 851 Washprimer AS	polyvinyl butyral
LV 851 Washprimer Hardener Slow / Fast	fosforzuur

Ondergronden waarop toepasbaar en manier van voorbehandelen:

- **Bestaande laklagen (m.u.v.thermoplastische laklagen):** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met grofte P280 of nat schuren met P400. Stofvrij maken.
- **Staal:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met grofte P180. Indien noodzakelijk stralen tot reinheidsgraad SA 2½-3.
- **Aluminium:** "*Hard*" aluminium: reinigen met OTO Quick Degreaser of 800 Degreaser en droog schuren met P120 en P240. "*Zacht*" aluminium: reinigen met OTO Quick Degreaser of 800 Degreaser en droog schuren met P240 en P360/P400 .
- **Gegalvaniseerd staal en RVS:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en opruwen met Scotch Brite Type A.
- **Polyester en plywood:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met grofte P280 of opruwen met Scotch Brite Type A (rood).
- **Polyester bodyfillers en Polysurfacer:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover. Droog schuren met P180-P280

Mengverhouding:

100 volumedelen LV 851 Washprimer AS
100 volumedelen LV 851 Washprimer Hardener Fast / Slow

Spuitviscositeit bij 20°C:

16 - 18 seconden. DIN Cup 4 bij 20°C.

LV 851 Washprimer AS

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Potlife bij 20°C :

Nadat de Washprimer en de verharder zijn gemengd, is de potlife 8 uur bij 20°C, wanneer het mengsel in een kunststof beker zit.

Noot: Gebruik een plastic container

Afstelling S spuitapparaat:

S spuitpistool:	S spuitopening:	S spuitdruk*:
Bovenbeker :	1.4-1.8 mm	1.7-2.2 bar(inlaatdruk)
Onderbeker :	1.8 mm	1.7-2.2 bar(inlaatdruk)
Druk vat:	0.8-1.1 mm	2-3 bar (vernevelingsdruk)
		0.8- 1.0 bar (materiaaldruk)

Noot:

*Voor gedetailleerde informatie raadpleeg de documentatie van de leverancier van de spuitpistool

Verwerking bij 20°C:

Breng 1 laag LV 851 Washprimer AS aan.

Opmerking:

1. Voorkom condens op het object of zorg ervoor dat dit volledig verdampt is voorafgaande aan de applicatie.
 2. LV 851 Washprimer AS kan niet aangebracht worden wanneer de relatieve vochtigheid lager is dan 30% en hoger dan 75% bij 20°C.
 3. LV 851 Washprimer AS kan niet aangebracht worden bij lagere temperaturen dan 15°C
 4. Breng de laag voldoende nat aan.
 5. LV 851 Washprimer AS kan ook met een soepele kwast worden aangebracht.
 6. Breng na droging altijd eerst een filler aan alvorens af te lakken.
 7. Breng over LV 851 Washprimer AS nooit over epoxyprimer, basecoat, topcoat, Polysurfacer of Sikkens polyester plamuur aan.
 8. Indien een sealer wordt gebruikt, breng deze dan altijd aan over de LV 851 Washprimer AS.
 9. Breng eventuele kitlagen altijd over de LV 851 Washprimer AS aan. Spuit geen Washprimer LV851 over kit aan
-

Laagdikte:

Per laag

5 -8 µm

LV 851 Washprimer AS

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Theoretisch uitspuitvermogen

13-14 m² per spuitklare liter bij een laagdikte van 8 µm

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

Reinigen spuitapparatuur:

Gebruik Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium of een nitrocellulose thinner.

Droogtijden:

Hardener Slow	15°C	25°C
Overspuitbaar na minimaal:	40 min	20min
Hardener Fast	15°C	20°C
Overspuitbaar na minimaal:	30 min	15min

Noot:

(Nat) schuren is mogelijk na 2 uur droogtijd bij 20°C.

Overspuitbaar met:

Autocoat BT LV 350 Filler Beige / Light Gray/ Dark Gray
Autocoat BT 300 Filler Grey
Autocoat BT LV 850 Sealer

Noot:

1. De maximale overspuittijd is 24 uur.
2. Na 24 uur dient een dun laagje LV 851 Washprimer AS aangebracht te worden

Verpakking:

LV 851 Washprimer AS	5L in 5-liter verpakking
LV 851 Washprimer Hardener Slow	5L in 5-liter verpakking
LV 851 Washprimer Hardener Fast	5L in 5-liter verpakking

LV 851 Washprimer AS

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Vluchtige Organische Stoffen:

De EU grenswaarde voor dit product (product categorie: IIB. C) in gebruiksklare vorm is maximaal 780 g/liter. Het VOS gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is 740 g/liter.

Minimale houdbaarheid: In onaangebroken verpakking bij 15-20°C

LV 851 Washprimer AS	2 jaar
LV 851 Washprimer Hardener Slow	2 jaar
LV 851 Washprimer Hardener Fast	2 jaar

Product Opslag

Minimale opslag temperatuur:	5°C
Maximale opslag temperatuur :	35°C

Kleur:
Groenig

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.

LV 851 Washprimer AS

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT LV 851 Washprimer

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