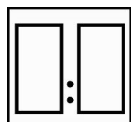


## LV 852 Washprimer Beige

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving

Tweecomponenten chromaatvrije etsende primer voor het spuiten van de meest voorkomende ondergronden in de carrosseriemarkt. Hecht uitstekend en geeft optimale corrosiewering.



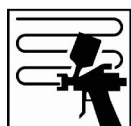
100 Autocoat BT LV 852 Washprimer Beige

100 Autocoat BT LV 852 Washprimer Hardener

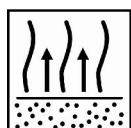


Spuitopening:  
1.5-1.9 mm

Spuitdruk:  
1.7 – 2.2 bar (inlaatdruk)



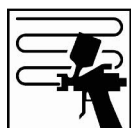
2 x 1 laag



Overspuitbaar na:

40-60 minuten bij 15°C

20-40 minuten bij 25°C



Overspuitbaar met:  
2K BT Topcoats



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

Lees de volledige TDS voor gedetailleerde product informatie

## LV 852 Washprimer Beige

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving:

Tweecomponenten chromaatvrije etsende primer voor het spuiten van de meest voorkomende ondergronden in carrosserie markt. Hecht goed en geeft optimale corrosiewering.

---

### Product en bijbehorende materialen:

LV 852 Washprimer Beige  
LV 852 Washprimer Hardener Fast  
LV 852 Washprimer Hardener Medium  
LV 852 Washprimer Hardener Slow

---

### Grondstofbasis:

LV 852 Washprimer Beige Polyvinylbutyralharsen.  
LV 852 Washprimer Hardener Fast / Medium / Slow Fosforzuur.

---

### Ondergronden waarop toepasbaar en manier van voorbehandelen:

- **Bestaande laklagen (niet thermoplastisch laklagen):** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met P280. Stofvrij maken.
- **Staal:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met P180. Indien noodzakelijk stralen tot reinheidsgraad SA 2½-3. Stofvrij maken.
- **Aluminium:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en opruwen met Scotch Brite Type A.
- **Gegalvaniseerd staal en RVS:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover en opruwen met Scotch Brite Type A. Stofvrij maken.
- **Polyester en plywood:** ontvetten met LV350 Antistatic Silicon Remover en droog schuren met P280 of opruwen met Scotch Brite type Ulta Fine (grey). Stofvrij maken.

---

### Mengverhouding en productcombinatie

100 volumedelen LV 852 Washprimer Beige  
100 volumedelen LV 852 Washprimer Hardener Fast / Medium / Slow

Noot: Het mengsel mag direct na menging gespoten worden.

---

### Spuitviscositeit bij 20°C :

16 - 18 seconden DIN Cup 4

---

### Potlife bij 20°C: 4 uur.

Noot: Bewaar het aangemaakte product in een plastic verpakking

---

## LV 852 Washprimer Beige

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Afstelling spuitapparatuur:

Spuitpistool:	Spuitopening:	Spuitdruk:
Bovenbeker	1.4-1.8 mm	2-3 bar (inlaatdruk)
Bovenbeker HVLP	1.5-1.9 mm	max. 0.7 bar (aan de luchtkap)
Onderbeker feed	1.8 mm	2-3 bar (inlaatdruk)
Onderbeker HVLP	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar (aan de luchtkap)
Drukvat	0.8-1.1 mm	2-3 bar (vernevelingsdruk) 0.8- 1.0 bar (materiaaldruk)

### Verwerking:

Hardener Medium / Fast: Spuit 2 lagen van boven naar beneden (of omgekeerd) achtereen zonder uitdampen tussen de lagen.

Hardener Slow: Spuit 2 enkele nat-in-nat lagen met een uitdamp tijd van 30 minuten tussen de lagen.

### Noot:

1. Geef vochtige ondergronden eerst de tijd om te drogen.
2. Verwerk dit product **NIET** onder een relatieve vochtigheid van 30%
3. Vermijd te droog spuiten van de LV 852 Washprimer Beige.
4. Indien een sealer gebruik wordt, spuit de sealer dan altijd over de washprimer.
5. Vermijd te natte lagen LV852 Washprimer over verse topcoat. Op eventueel doorgesuurde plekken:
  - A) spuit 3-4 dunne, droge lagen LV852 Washprimer Beige. Houd hierbij de voorgeschreven laagdikte aan. Spuit vervolgens de topcoat zoals voorgeschreven.
  - B) gebruik AutoPrep Pretreatment Wipes, gevolgd door het spuiten van LV350 Filler Sanding en topcoat.

### Verwerking met de kwast

Gebruik een soepele kwast

### Laagdikte:

Totale (droge) laagdikte: 16 – 20 µm

### Theoretisch uitspuitvermogen

3.5 m<sup>2</sup> per liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 20 micrometer.

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

### Reiniging Apparatuur:

Gebruik Sikkens Solvent.

## LV 852 Washprimer Beige

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Minimale Overspuitbaarheidsstijden:

Hardener Fast in een dubbele laag      **20°C**  
Overspuitbaar na:                              40 min

Hardener Medium in een dubbele laag    **20°C**  
Overspuitbaar na:                              50 min

Hardener Slow in 2 lagen                    **20°C**  
Overspuitbaar na:                              30 min

### Noot:

1. Zorg ervoor dat de Washprimer volledig mat / droog is voor het overspuiten.
2. (Nat-in-Nat) schuren is mogelijk na een droogtijd van 2 uur bij 20°C

---

### Overspuitbaar met:

Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM  
Autocoat BT LV 252 Topcoat MM/RM  
Autocoat BT LV 250 Topcoat IC RM  
Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM  
Autocoat BT LV 352 Topcoat MM/RM  
Autocoat BT 800 Metallics

### Noot:

Autocoat LV 852 Washprimer Beige moet binnen 24 uur worden overgespoten. Indien deze tijd wordt overschreden, moet men nogmaals, een dunne laag LV 852 Washprimer Beige worden aangebracht. Indien LV 852 Washprimer Beige gedroogd is bij 60°C, breng dan nogmaals een dun laagje LV 852 Washprimer Beige aan.

Spuit nooit af met epoxy primers, basecoats of polyesterplamuren

---

### Vluchtige Organische Stoffen:

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,c) in gebruiksklare vorm is max. 780 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 726 g/l.

---

### Verpakking:

LV 852 Washprimer Beige	5L in 5-liter blik
LV 852 Washprimer Hardener Slow	5L in 5-liter blik
LV 852 Washprimer Hardener Medium	5L in 5-liter blik
LV 852 Washprimer Hardener Fast	5L in 5-liter blik

## LV 852 Washprimer Beige

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

---

### Houdbaarheid:

LV 852 Washprimer Beige	1 jaar
LV 852 Washprimer Hardener Slow	2 jaar
LV 852 Washprimer Hardener Medium	2 jaar
LV 852 Washprimer Hardener Fast	2 jaar

---

### Opslag:

In onaangebroken verpakking bij 20°C

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

Vermijd extreme temperatuurschommelingen

---

### 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](http://www.sikkenscv.com) of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

---

## LV 852 Washprimer Beige

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT LV 852 Washprimer Beige 8524-001:

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.

<b>AkzoNobel Car Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Car Refinishes</b>
<b>Autolakken Benelux Nederland</b>	<b>Autolakken Benelux België</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel. +32 (0)2 255 88 50</b>
<b>E mail: arl.tv@akzonobel.com</b>	<b>E mail: arl.tv@akzonobel.com</b>
<b>Internet: www.autolakken.nl</b>	<b>Internet: www.autolakken.nl</b>
<b>UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK</b>	
<b>BELANGRIJKE OPMERKING</b> 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.	
<b>Hoofd kantoor:</b> AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <a href="http://www.sikkenscv.com">www.sikkenscv.com</a>	