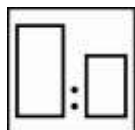


LV 254 Primer AS

UITSLUITEND VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Tweecomponenten primer met de eigenschappen van een washprimer, welk geschikt is voor de meest uiteenlopende ondergronden. LV254 Primer AS heeft optimale corrosiewerende eigenschappen en hecht uitstekend op staal en aluminium.



- 3 LV 254 Primer AS
- 1 LV 251 Primer UHS Hardener
- 1 LV 254 Primer Reducer Medium

**9**

Spuitopening:
1.4-1.8 mm

Spuitdruk:
1.7-2.2 bar inlaatdruk



1-2 x 1 laag



Overspuitbaar na:
45 minuten bij 20°C

Overspuitbaar binnen:
72 uur bij 20°C



Overspuitbaar met:

Alle Autocoat BT en BT LV Topcoats
Autocoat BT WB 550 Topcoat
Autocoat BT WB 551 Basecoat
Autobase Plus (+5% LV 352 of BT 801 Hardener)



Gebruikt geschikte ademhalingsbescherming
Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van een verse luchtmasker

Lees de volledige TDS voor gedetailleerde productinformatie

LV 254 Primer AS

UITSLUITEND VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Tweecomponenten primer met eigenschappen van een washprimer, welk geschikt is voor de meest uiteenlopende ondergronden. LV254 Primer AS heeft optimale goede corrosiewerende eigenschappen en hecht uitstekend op staal en aluminium.

Product en bijbehorende materialen:

LV 254 Primer AS White 825
LV 254 Primer AS Light Grey 826
LV 254 Primer AS Dark Grey 827
LV 254 Primer AS Beige 828
LV 251 Primer UHS Hardener
801 Multi Use Hardener
LV 352 Hardener
LV 254 Primer Reducer Medium
LV 254 Primer Reducer Slow

Grondstofbasis:

LV 254 Primer AS	Polyester / Acrylaat combinatie
LV 251 Primer Hardener UHS	Poly-isocynaat

Ondergronden waarop toepasbare en manier van voorbehandelen:

- **Staal:** Reinig met OTO Quick Degreaser of BT 800 Degreaser en schuren met grofte P120 of P180.
- **RVS:** Reinig met OTO Quick Degreaser of BT 800 Degreaser en schuren met grofte P120 of P180.
- **Gegalvaniseerd staal:** Reinig met OTO Quick Degreaser of BT 800 Degreaser en schuren met grofte P120 of P180.
- **“Hard” Aluminium:** Reinig met OTO Quick Degreaser of BT 800 Degreaser en schuren met grofte P120 en P240.
- **“Zacht” Aluminium:** Reinig met OTO Quick Degreaser of BT 800 Degreaser en schuren met grofte P240 en P360/P400.
- **Plywood:** Reinig met OTO Quick Degreaser of BT 800 Degreaser en schuren met P280 of opruwen met Scotch Brite type A (rood).
- **Bestaande laklagen (m.u.v. thermoplastische laklagen):** Ontvet met Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover en (droog)schuren met P280
- **Kunststof (m.u.v. Polyethyleen):** Ontvet met Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover en ruw op met met Scotch Brite type A (rood).
- **Geanodiseerd aluminium:** Ontvet met LV350 Antistatic Silicon Remover ruw op met Scotch Brite type A (rood).
- **Sealant** (Sika 221 en 3M 08855)
- **Interzinc**
- **Polykit IV:** Ontvet met LV350 Antistatic Silicon Remover en droogschuren met P180-280

LV 254 Primer AS

UITSLUITEND VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Mengverhouding

Mengsel A:

3 volumedelen LV 254 Primer AS
1 volumedeel LV 251 Primer Hardener UHS
1 volumedeel LV 254 Primer Reducer Medium / Slow
Maatlat 9 Grijs

Mengsel B:

3 volumedelen LV 254 Primer AS
1 volumedeel LV 251 Primer Hardener UHS
10% LV 254 Primer Reducer Slow
Maatlat 9 Grijs

Family Hardener

100 volumedelen LV 254 Primer AS
20 volumedelen of 801 Multi Use Hardener
50 volumedelen LV 254 Primer Reducer Medium
Maatlat 6 Oranje

Spuitviscositeit:

14 - 17 seconden DIN Cup 4 bij 20°C

Potlife:

1½ uur bij 20°C.

Instelling spuitapparaat en werkdruk:

Spuitpistool:	Spuitopening:	Spuitdruk:
Bovenbeker HR:	1.4 - 1.8 mm	1.7-2.2 bar inlaatdruk
Onderbeker HR:	1.8 - 2.2 mm	1.7-2.2 bar inlaatdruk
Drukvat:	0.8 - 1.1 mm	2-3 bar vernevelingsdruk 0.8-1.0 bar materiaaldruk
Airmix	0.009" - 0.011"/50°	Werkddruk: 80-120 bar luchtondersteund: 2-3 bar
Airless	0.009" - 0.011"/50°	Werkdruk: 80-120 bar

LV 254 Primer AS

UITSLUITEND VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verwerking:

Spuit 1-2 volle lagen

Laagdikte:

20 - 25 µm per laag

Theoretisch uitspuitvermogen (bij een laagdikte van 20 µm):

Mengsel A 29 m²/liter gebruiksklaar

Mengsel B 33 m²/liter gebruiksklaar

Mengsel aangemaakt met Family Hardener 28 m²/liter gebruiksklaar

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

Reinigen spuitapparatuur:

Gebruik Sikkens Solvent of BT 800 Reducer Medium

Droogtijd:	15°C:	20°C:	30°C:
Reducer Medium			
Overspuitbaar na	60 min	45 min	
Overspuitbaar binnen		72 uur	
Reducer Slow			
Overspuitbaar na		60 min	45 min
Overspuitbaar binnen		72 uur	

Bij overschrijding van de overspuitbaarheidstijd:

Spuit opnieuw over met Autocoat BT LV 254 zonder schuren of

Opruwen met Scotch Brite type A (rood) voor het aanbrengen van de topcoat.

Overspuitbaar met:

- Alle Autocoat BT en BT LV Topcoats
 - Autocoat BT WB 550 Topcoat
 - Autocoat BT WB 551 Basecoat MM/RM
 - Autobase Plus (+5% LV 352 of BT 801 Hardener)
-

LV 254 Primer AS

UITSLUITEND VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Vluchtige Organische Stoffen:

De EU grenswaarde voor dit product is (product categorie: IIB.C) in gebruiksklare vorm is max.540 g/liter. Het VOS gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is max 490 g/liter.

Kleur:

Wit 825
Lichtgrijs 826
Donkergrijs 827
Beige 828

Opslag:

In onaangebroken verpakking bij 20°C.
Vermijd extreme temperatuurschommelingen

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

Verwerkingsomstandigheden

Spuit onder de volgende omstandigheden.

Relatieve vochtigheid	30-70%
Temperatuur bereik met Medium Reducer:	15-25°C
Temperatuur bereik met Slow Reducer:	20-35°C

Houdbaarheid:

LV 254 Primer AS	1 jaar
LV 251 Primer Hardener UHS	1 jaar
BT 801 Multi Use Hardener	1 jaar
LV 352 Hardener	1 jaar
LV 254 Primer Reducer Medium	1 jaar
LV 254 Primer Reducer Slow	1 jaar

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 254 Primer AS

UITSLUITEND VOOR FOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - LV 254 Primer AS

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 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	