

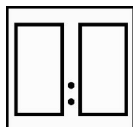
LV 851 Washprimer AS 8514-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K etsande och passiviserande washprimer, lämplig för de flesta underlag inom tunga fordon och har utmärkta egenskaper i vidhäftning och korrosionsskydd, speciellt på stål och aluminium.

Produkten är anpassad för både reparationsmålning och nymålning av tunga fordon och trailers.



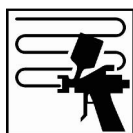
100 Autocoat BT LV 851 Washprimer AS

100 Autocoat BT LV 851 Washprimer Hardener

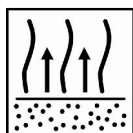


Färgmunstycke:
1.5-1.9 mm

Spruttryck:
1.7 – 2.2 bar vid sprutpistolens luftintag

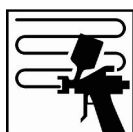


1 skikt



Övermålningsbar efter:

15-20 minuter vid 20°C



Övermålningsbar med:

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



Använd lämplig skyddsutrustning

Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

LV 851 Washprimer AS 8514-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K etsande och passiviserande washprimer, lämplig för de flesta underlag inom tunga fordon och har utmärkta egenskaper i vidhäftning och korrosionsskydd, speciellt på stål och aluminium.

Produkten är anpassad för både reparationsmålning och nymålning av tunga fordon och trailers.

Produkt och tillbehör:

| | |
|---------------------------------|----------|
| LV 851 Washprimer AS | 8514-001 |
| LV 851 Washprimer Hardener Slow | 8514-105 |
| LV 851 Washprimer Hardener Fast | 8514-103 |

Kemisk basråvara:

LV 851 Washprimer AS polyvinylbutyralharts kombinationer.

LV 851 Washprimer Hardener Slow / Fast fosforsyra.

Lämpliga underlag:

- Befintliga lackytor, med undantag för lacker med termoplastiska egenskaper
- Stål
- Aluminium
- Galvaniserat stål
- Rostfritt stål
- Polyesterlaminat och plywood
- Sikkens Polyesterspackel
- Polysurfacer

Förbehandling:

- Befintliga lackytor: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicone Remover och slipa med P240 torrt eller P400 vått.
- Stål: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicone Remover och slipa med P180 torrt. Blästra om nödvändigt, Sa 2½-3.
- "hård" aluminium: Rengör med OTO Quick Degreaser eller 800 Degreaser och torr slipa med P120 och P240.
- "mjuk" aluminium: Rengör med OTO Quick Degreaser eller 800 Degreaser och torr slipa med P240 och P320/P400.
- Galvaniserat och rostfritt stål: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicone Remover och slipa med Scotch Brite type A (röd).
- Polyesterlaminat och plywood: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicone Remover slipa med P320 torrt eller med Scotch Brite type Ultra Fine (grå).
- Polyesterspackel och Polysurfacer: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicon Remover. Slipa med P180-P240 torrt.

LV 851 Washprimer AS 8514-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Blandningsförhållande (på volym):

100 volymdelar av LV 851 Washprimer AS

100 volymdelar av LV 851 Washprimer Hardener Fast / Slow

Sprutviskositet:

16-18 sek. DIN Cup 4 vid 20°C.

Brukstid:

Efter komponenterna har blandats är brukstiden 8 timmar vid 20°C

OBS: använd ett förvaringskärl av plast

Sprututrustning och arbetstryck:

| Spruta: | Munstycke: | Spruttryck: |
|------------------------|-------------------|--|
| Överliggande kopp: | 1.4-1.8 mm | 2-3 bar vid luftintaget |
| Överliggande kopp HR: | 1.5-1.9 mm | 1.7-2.2 bar vid luftintaget |
| Underliggande kopp: | 1.8 mm | 2-3 bar vid luftintaget |
| Underliggande kopp HR: | 1.8-2.2 mm | 1.7-2.2 bar vid luftintaget |
| Tryckmatad: | 0.8-1.1 mm | 2-3 bar lufttryck 0.8-1.0 bar materialtryck |

OBS: För mer detaljerad information, rådfråga tillverkaren av sprututrustningen.

Bearbetning:

Produkten är första steget i en 3-stepsprocess (LV 851 Washprimer AS – Grundfärg – Täcklack). Spruta ett enkelt blött skikt.

1. Underlag med eventuell fukt och/eller kondens måste avdunsta helt före sprutning.
2. Produkten bör ej appliceras vid luftfuktighet (RH%) under 30% eller över 75%.
3. Produkten bör ej appliceras vid temperaturer under 15°C.
4. Undvik torrsprutning.
5. Produkten kan appliceras med pensel.
6. Produkten får inte övermålas med epoxy primer, baslack, polyesterspackel eller sprutspackel.
7. Om fogmassa/tätningemedel ska användas, applicera den på LV 851 Washprimer AS efter nedan angiven torktid.

Filmtjocklek:

Per skikt

µm

5 -8

LV 851 Washprimer AS 8514-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Sträckförmåga:

Sprutfärdigblandning vid 1 µm torr filmtjocklek

m²/liter

± 68

OBS!

Den faktiska sträckförmågan beror t.ex. på objektets utseende, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod samt arbetsmiljön.

Rengöring av utrustning:

Använd Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium 8099-204 eller en nitrocellulosa förtunning.

Övermålnings tider:

För optimal prestanda:

| | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Hardener Slow | 15°C | 25°C |
| Övermålningsbar efter minimum: | 40 min | 20min |
| Hardener Fast | 15°C | 20°C |
| Övermålningsbar efter minimum: | 30 min | 15min |

OBS:

(Våt) slipning är möjlig efter 2 timmars torkning vid 20°C.

Övermålningsbar med:

Autocoat BT LV 350 Filler Beige / Light Gray/ Dark Gray 3506-001

Autocoat BT 300 Filler Grey

Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

OBS:

1. Autocoat BT LV 851 Washprimer AS bör övermålas inom 24 timmar.
2. Om den maximal övermålnings tiden överskrids, applicera ett tunt skikt av LV 851 Washprimer AS.

Förpackning:

LV 851 Washprimer AS 5L i 5-liters burk

LV 851 Washprimer Hardener Slow 5L i 5-liters burk

LV 851 Washprimer Hardener Fast 5L i 5-liters burk

LV 851 Washprimer AS 8514-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

VOC:

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.C) sprutfärdig blandning är max 780 g/l.

VOC-halten för denna produkt i sprutfärdig blandning är 740 g/l.

Lagringstid:

LV 851 Washprimer AS 2 år

LV 851 Washprimer Hardener Slow 2 år

LV 851 Washprimer Hardener Fast 2 år

Produktförvaring:

Produktens hållbarhet bestäms när produkten förvaras oöppnad vid 20°C

Undvika extrema fluktuationer i temperatur.

Minimal förvarings temperatur: 5°C

Maximal förvarings temperatur: 35°C

LV 851 Washprimer AS 8514-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

HÄLSA & SÄKERHETSDATABLAD angående Autocoat BT LV 851 Washprimer AS 8514-001:

För professionellt bruk. (Se säkerhetsdatabladet).

Se text på etiketten av denna produkt.

Användaren av denna produkt är tvungen att följa de nationella föreskrifter som finns för hälsa och säkerhet i arbetet och avfallshantering.

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com