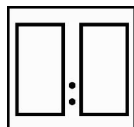


LV 852 Washprimer Beige 8524-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING
Beskriving

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.

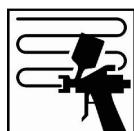
Produkten är anpassad för både reparationsmålning och nymålning av tunga fordon och trailers.



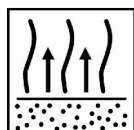
100 Autocoat BT LV 852 Washprimer Beige

100 Autocoat BT LV 852 Washprimer Hardener


 Färgmunstycke:
1.5-1.9 mm

 Spruttryck:
1.7 – 2.2 bar vid sprutpistolens luftintag


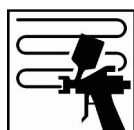
2 x 1 skikt



Övermålningsbar efter:

40-60 minuter vid 15°C

20-40 minuter vid 25°C


 Övermålningsbar med:
2K BT Topcoats


Use suitable respiratory protection

Akzo Nobel Car Refinishes recommends the use of a fresh air supply respirator.

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

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 852 Washprimer Beige	8524-001
LV 852 Washprimer Hardener Fast	8524-103
LV 852 Washprimer Hardener Medium	8524-104
LV 852 Washprimer Hardener Slow	8524-105

Kemisk basråvara:

LV 852 Washprimer Beige	polyvinylbutyralharts kombinationer.
LV 852 Washprimer Hardener Fast / Medium / Slow	fosforsyra.

Lämpliga underlag:

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

Surface Preparation:

- Befintliga lackytor: Avfetta med LV 350 Antistatic Silicone Remover och slipa med P240 torrt.
 - 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).
-

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Mixing Ratio by Volume:

100 parts of LV 852 Washprimer Beige
100 parts of LV 852 Washprimer Hardener Fast / Medium / Slow

OBS: The mixture may be applied immediately after mixing.

Sprutviskositet:

16 - 18 sek. DIN Cup 4 vid 20°C.

Brukstid:

Efter komponenterna har blandats är brukstiden 4 timmar vid 20°C

OBS: använd ett förvaringskärl av plast

Sprututrustning och arbetstryck:

Spruta:		Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande	:	1.4-1.8 mm	2-3 bar vid pistolens luftintag
Överliggande HVLP	:	1.5-1.9 mm	max. 0.7 bar vid pistolens luftmunstycke
Sugmatande	:	1.8 mm	2-3 bar vid pistolens luftintag
Sugmatande HVLP	:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar vid pistolens luftmunstycke
Tryckmatad	:	0.8-1.1 mm	2-3 bar lufttryck och 0.8- 1.0 bar materialtryck

Bearbetnings process:

Hardener Medium / Fast: Applicera ett dubbel skikt = *från topp till botten (eller tvärtom) applicera ovanpå varandra utan avluftning – vilket resulterar i ett varv runt objektet.*

Hardener Slow: Applicera 2 enkla våta skikt av LV 852 Washprimer Beige med 30 minuters avluftnings tid mellan skikten

OBS:

1. Låt fuktiga underlag torka först.
2. LV 852 Washprimer Beige bör inte appliceras under en luftfuktighet på 30%
3. Undvik torr sprutning av LV 852 Washprimer Beige.
4. LV 852 Washprimer Beige kan också användas med en mjuk pensel.
5. Applicera inte epoxigrundfärger, baslacker eller Sikkens polyesterspackel och Polysurfacer på LV 852 Washprimer Beige
6. Om du använder tätningsmedel, så applicera alltid tätningsmedel på washprimer.
7. Undevik våta skikt av washprimer på ny topplack. Om objektet är målat förut, finns 2 alternativ:
A) applicera 3-4 tunna, torra skikt av LV852 Washprimer Beige, för att uppnå rekommenderad filmtjocklek, följt av standard applicering av topplack.
B) applicera AutoPrep Pretreatment Wipes, följt av BTLV350 Filler Sanding och topplack.

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Filmtjocklek:

Krävs total torr filmtjocklek på:

16 – 20 µm

Teoretisk sträckförmåga:

Sprutfärdig blandning 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.

Minimum övermålnings tid:

För optimal prestanda:

Hardener Fast i ett dubbel skikt **20°C**
Övermålningsbar efter: 40 min

Hardener Medium i ett dubbel skikt **20°C**
Övermålningsbar efter: 50 min

Hardener Slow 2 skikt **20°C**
Övermålningsbar efter: 30 min

OBS:

1. Säkerställ att Washprimern är fullständigt matt / torr före övermålning.
2. (Våt) slipning är möjlig efter 2 timmars torkning vid 20°C.

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Övermålningsbar med:

Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM 2509-001
Autocoat BT LV 250 Topcoat IC RM 2509-001
Autocoat BT LV 252 Topcoat MM/RM 2529-001
Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001
Autocoat BT LV 352 Topcoat MM/RM 3529-001
Autocoat BT LV 450 Monocoat DS 4507-002
Autocoat BT 800 Metallics
Autocoat BT 100 Topcoat MM 1009-003
Autocoat BT 120 Basecoat MM 1208-002
Autocoat BT 300 Topcoat MM 3009-001

Note:

1. Autocoat LV 852 Washprimer Beige bör övermålas inom 24 timmar.
2. Om den maximal övermålnings tiden överskrids, applicera ett tunt skikt av LV 852 Washprimer Beige
3. Om LV 852 Washprimer Beige har torkats vid 60°C, applicera ett tunt skikt av LV 852 Washprimer Beige

VOC:

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.C) sprutfärdig blandning är max 780 g/liter.
VOC-halten för denna produkt i sprutfärdig blandning är 740 g/liter.

Förpackning:

LV 852 Washprimer Beige	5L i 5-liter dunk
LV 852 Washprimer Hardener Slow	5L i 5-liter dunk
LV 852 Washprimer Hardener Medium	5L i 5-liter dunk
LV 852 Washprimer Hardener Fast	5L i 5-liter dunk

Lagringstid:

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

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Produktförvaring:

Produktens hållbarhet bestäms när produkten förvaras öppen vid 20°C
Undvika extrema fluktuationer i temperatur.

Minimal förvarings temperatur: 5°C
Maximal förvarings temperatur: 35°C

HÄLSA & SÄKERHETSDATABLAD angående Autocoat BT LV 852 Washprimer Beige 8524-001:

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