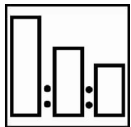


Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K transparent sealer/vidhäftare som kan övermålas vått-i-vått med Autocoat BT LV täcklack och Autowave. Autocoat BT LV 850 Sealer ger utmärkt vidhäftning mellan underlag och topplack. Produkten är anpassad för både nymålning och reparation av tunga fordon och trailers.



100 Autocoat BT LV 850 Sealer
25 Autocoat 801 Multi Use Hardener
35 Autocoat BT LV 350 Filler Reducer



5



Färgmunstycke:
1.4-1.6 mm

Spruttryck:
1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag



1 x 1 skikt



15 minuter vid 20°C



Övermålningsbar med: Sikkens 2K Topcoats
Autocoat WB 551 Basecoat RM



Använd lämplig skyddsutrustning

Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

LV 850 Sealer 8506-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K transparent sealer/vidhäftare som kan övermålas vått-i-vått med Autocoat BT LV täcklack och Autowave. Autocoat BT LV 850 Sealer ger utmärkt vidhäftning mellan underlag och topplack. Produkten är anpassad för både nymålning och reparation av tunga fordon och trailers.

Produkt och tillbehör:

Autocoat BT LV 850 Sealer	8506-001
Autocoat BT LV 255 Hardener Standard	2559-104
Autocoat BT LV 255 Hardener Fast	2559-114
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	3599-104
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	3519-105
Autocoat BT LV 352 Hardener	3529-104
Autocoat 801 Multi Use Hardener	8099-114
Autocoat BT LV 250 IC Reducer	2509-214
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	3506-204
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	3506-205

Kemisk basråvara:

Autocoat BT LV 850 Sealer	Akrylharts
Autocoat BT LV 255 Hardener Fast / Standard	Poly-isocyanat harts
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	Poly-isocyanat harts
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	Poly-isocyanat harts
Autocoat BT LV 352 Hardener	Poly-isocyanat harts
Autocoat 801 Multi Use Hardener	Poly-isocyanat harts
Autocoat BT LV 250 IC Reducer	Lösningsmedel
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow/Medium	Lösningsmedel

Lämpliga underlag:

- Befintliga lacktor, inklusive lacker med termoplastiska egenskaper
- Autocoat BT LV 251 Primer UHS
- Autocoat BT LV 350 Filler Beige/ Light Gray / Dark Gray
- Autocoat BT LV 350 Varicolor
- Autocoat BT LV 250 EP Beige/Gray
- Autocoat BT LV 255 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 851 Washprimer AS
- Polyesterlaminat och Plywood

LV 850 Sealer 8506-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Förbehandling:

- Befintliga lackytor: Avfetta med Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicone Remover och slipa med Scotch Brite Type A (red).
- Polyesterlaminat och plywood: Avfetta med Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicone Remover och slipa med Scotch Brite Type S Ultra Fine (grey).

OBS: Om Autocoat BT LV 850 Sealer appliceras på grundfärg, kommer den att fylla igen sliprepor från maskinell torrslipning med P240 eller manuell torrslipning med P320.

Nyansering:

LV 850 Sealer kan nyanseras med upp till 25 volymdelar med LV täcklack.
Rör om noggrant och tillsätt härdare och förtunning enligt nedan.

Blandningsförhållande (på volym):

5 volymdelar av LV 850 Sealer
1 volymdel av LV 350 Hardener Medium
2 volymdelar av LV 350 Filler Reducer Slow / Medium
Blandningsstick 23

100 volymdelar av LV 850 Sealer
25 volymdelar av LV 351 Hardener Hi-Flo / LV 352 / 801 Multi Use Hardener
35 volymdelar av LV 350 Filler Reducer Slow / Medium
Blandningssticka 5

2 volymdelar av LV 850 Sealer
1 volymdel av LV 255 Hardener Standard / Fast
Blandningssticka 3

100 volymdelar av f LV 850 Sealer
40 volymdelar av LV 255 Hardener Standard / Fast
25 volymdelar av LV 250 IC Reducer
Blandningssticka 44

Sprutviskositet:

15 sek DIN Cup 4 vid 20°C.

LV 850 Sealer 8506-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Brukstid:

2 timmar vid 20°C.

Sprututrustning och arbetstryck:

Spruta:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande HR:	1.4-1.6 mm	1.7-2.2 bar vid pistolens luftintag
Sugmatande HR:	1.6-2.2 mm	1.7-2.2 bar vid pistolens luftintag
Tryckmatad:	1.0-1.2 mm	3-5 bar lufttryck och ± 0.8-1.0 bar materialtryck

Bearbetnings process:

Spruta ett fullt skikt, alternativt ett häftskikt följt ett fullt skikt efter 2-3 minuters avluftning.

Filmtjocklek:

Ungefär 15-20 µm

Sträckförmåga:

Sprutfärdig blandning vid 1 µm torr filmtjocklek:

m²/liter
± 395

OBS!

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

Rengöring av utrustning:

Använd Sikkens Solvent eller LV 350 Filler Reducer.

Torktider:

	10°C:	20°C:
Övermålningsbar efter:	30min	15 min
Max övermålningstid:		3 tim

OBS:

- Om den maximala torktiden 3 timmar överskrids, måste LV 850 Sealer slipas med Scotch Brite S Ultra Fine (Grå).
- Dammpartiklar kan slipas och poleras bort efter 16 tim vid 20°C eller 45 min vid 60°C.
- Om LV 850 Sealer nyanseras med LV täcklack (med upp till 25 volym%) förlängs blir torktiderna med ca 10-15 minuter.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Övermålningsbar med:

- Alla LV Topcoats
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM
- Autobase Plus CV

VOC:

The EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.C) sprutfärdig blandning är max 540 g/l.
VOC-halten för denna produkt i sprutfärdig blandning är 540 g/l.

Förpackning:

5 L. i 5-liter dunk

Kulör:

Transparent

Lagringstid:

Autocoat BT LV 850 Sealer	2 år
Autocoat BT LV 255 Hardener Standard / Fast	1 år
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	1 år
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	1 år
Autocoat BT LV 352 Hardener	1 år
Autocoat BT 801 Multi Use Hardener	1 år
Autocoat BT LV 250 IC Reducer	4 år
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	4 år
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	4 år

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

LV 850 Sealer 8506-001

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING**HÄLSA & SÄKERHETSDATABLAD** angående Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001:

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: 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.se