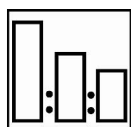


# Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

**Beskrivelse:**

2-komponent transparent sealer og hæftegrunder, der som non-sanding kan overlakeres med Autocoat BT LV toplakker, Autobase Plus eller Autowave 2.0. Autocoat BT LV 850 Sealer giver fremragende vedhæftning mellem underlaget og toplakken. Dette produkt er udviklet til omlakering af eksisterende køretøjer og til farveskift på nye emner.

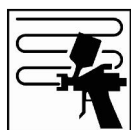


100 Dele Autocoat BT LV 850 Sealer  
25 Dele Autocoat BT 801 Multi Use / BT LV 351 Hi-Flo / BT LV 352 Hærdere  
35 Dele Autocoat BT LV 350 Filler Reducer

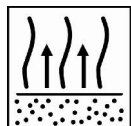
**5**

Dysestørrelse:  
1.4-1.6 mm

Sprøjtetryk:  
1.7-2.2 bar ved pistol.



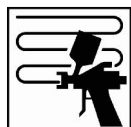
1 x 1 lag.



Mellem lagene:  
2-3 minutter ved 20°C



Overlakerbar efter:  
15 minutter ved 20°C



Overlakerbar med: Autocoat BT 2K Toplakker  
Autovawe 2.0  
Autobase Plus Design



Anvend velegnet åndedrætsværn  
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler en certificeret frisklufthelmaske.

Læs fyldestgørende datablad for detaljeret produktinformation.

# Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

## Beskrivelse:

2-komponent transparent sealer og hæftegrunder, der som non-sanding kan overlakeres med Autocoat BT LV toplakker, Autobase Plus eller Autowave 2.0. Autocoat BT LV 850 Sealer giver fremragende vedhæftning mellem underlaget og toplakken.

---

## Produkter og tilsætninger:

Autocoat BT LV 850 Sealer  
Autocoat BT LV 351 Hærder Hi-FLo  
Autocoat BT LV 352 Hærder  
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder  
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium  
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow

---

## Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV 850 Sealer	akryl bindemiddel
Autocoat BT LV 352 Hærder:	poly-isocyanat bindemiddel
Autocoat BT LV 351 Hærder Hi-Flow:	poly-isocyanat bindemiddel
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder:	poly-isocyanat bindemiddel
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow / Medium:	opløsningsmidler

---

## Egnede underlag:

- Eksisterende lakker, inkl. termoplastisk akryllak.
- Autocoat BT LV 350 Filler
- Autocoat BT LV 350 Varicolor
- Autocoat BT LV 250 Primer EP
- Autocoat BT LV 350 Primer EP
- Autocoat BT LV 851 Washprimer AS
- Autocoat BT LV Toplakker ved design lakering
- Polyester laminater og krydsfiner

---

## Overfladebehandling:

- Eksisterende lakker: Affedt med M700 Antistatisk Silikonefjerner og slib med Scotch Brite Type S Ultra Fine (grå).
- Polyester laminater og krydsfiner: Affedt med M700 Antistatisk Silikonefjerner og slib med Scotch Brite Type A (rød).

## Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

**Bemærk:**

Hvis Autocoat BT LV 850 Sealer påføres over en primer eller filler kan den udfylde sliberidser fra:

- Maskinel tørslibning med P320,
- Manuel tørslibning med P400
- Vandslibning med P800

**Toning:**

Autocoat BT LV 850 Sealer kan tones med op til 25 dele Autocoat BT LV Toplak Omrør blandingen grundigt og tilsæt hærder og fortynder som beskrevet under blandingsforhold.

---

**Blandeforhold Volume:**

100 Dele LV 850 Sealer  
25 Dele LV 351 Hærder Hi-Flo / LV 352 / 801 Multi Use Hærder  
35 Dele LV 350 Filler Reducer Slow/Medium  
Blandepind nr. 5

**Bemærk:** Ved designlakering kan der tilsættes ekstra fortynder

---

**Sprøjteviskositet:**

15 sek. DIN 4 ved 20°C.

---

**Brugstid:**

2 timer ved 20°C

---

**Dysestørrelse og sprøjtetryk:**

Sprøjtepistol:	Dyse:	Sprøjtetryk:
Overkop:	1.4-1.6 mm	1,7-2,2 bar
Underkop:	1.6-1.8 mm	1,7-2,2 bar
Trykfødning:	1.0-1.2 mm	3-5 bar forstøvningstryk ± 0.8-1.0 bar materialetryk

---

**Påføring:**

Påfør et enkelt flydende lag eller et hæftelag efterfulgt af et flydende lag efter 2-3 min. afluftning.

---

**Lagtykkelse:**

Cirka 15-20 µm.

## Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

---

### Rækkeevne:

Teoretisk: 19,1 m<sup>2</sup>/l sprøjteklar blanding ved 20 µm.

*Bemærk:* Den praktiske rækkeevne afhænger af mange forhold, f.eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode og påføringsforhold.

---

### Rengøring af udstyr:

Autocoat BT LV 350 Filler Fortyndere eller Wilco cellulosefortynder.

---

### Tørretid: 20°C:

Kan overlakeres efter: 15 min.

### Bemærkninger:

1. Hvis tørretiden overskrides med 3 timer, skal Autocoat BT LV 850 Sealer slibes med Scotch Brite S Ultra Fine (Grå).
2. Hvis der opstår støvpartikler under påføringen kan disse bortslibes efter 16 timer ved 20°C eller 45 minutter ved 60°C.
3. Hvis Autocoat BT LV 850 Sealer er tonet med op til 25 % Autocoat BT LV Topcoat vil tørretiden blive forlænget med 10-15 minutter ved de forskellige temperaturer.

---

### Kan overlakeres med:

- Autocoat BT LV 351 Toplak
- Autocoat BT LV 352 Toplak
- Autocoat BT LV 252 Toplak
- Autobase Plus Design
- Autowave 2.0

---

### (VOC):

Målt i henhold til ISO 11890-1: 539 g/l sprøjteklar blanding

---

### Emballage:

5 Liter

---

**Kulør:** Transparent

# Autocoat BT LV 850 Sealer 8506-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

## Lagerholdbarhed:

Autocoat BT LV 850 Sealer	2 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 350 Filler Reducer Medium	4 år
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	4 år

## Produkt lagring:

Lagerholdbarheden afhænger af opbevaringstemperaturen, lagerholdbarheden for uåbnet emballage ved 20 °C Undgå ekstreme temperatur ændringer.

Minimum lager temperatur:	5°C
Maximum lager temperatur:	35°C

EB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførsel, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

## Akzo Nobel Car Refinish AB.

Adresse: Mediavägen 1  
S-135 27 Tyresö Sverige  
Postboks: Box 224  
Tel: 0046 850304100

### KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.

**VIGTIGT:** Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifikt anbefalet i dette tekniskdatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugerens ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskdatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standardbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugerens ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lageringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

#### Hovedkontor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscv.com](http://www.sikkenscv.com)