

Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse:

Autocoat BT LV 853 Klarlak er en 2 komponent polyurethane klarlak, som kan anvendes til 2 lags systemer eller som et afsluttende lag på Autocoat BT LV Toplak for at opnå en bedre kemikalieresistens. Dette produkt anvendes til omlakering af eksisterende køretøjer og til nybyggede erhvervskøretøjer, trailers mm.



100 Autocoat BT LV 853 Klarlak.	100 Autocoat BT LV 853 Klarlak.
60 Autocoat BT LV 853 Hærder.	60 Autocoat BT 801 M. U. Hærder.
20 Autocoat BT LV 853 Fortynder	25-30 Autocoat BT LV 853 Fortynder.



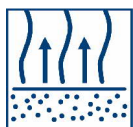
52



Dyse: 1.3-1.6 mm	Sprøjtetryk: 1.7 – 2.2 bar ved luftindtaget
---------------------	--



½ + 1 lag
Påfør først et tynd lukket lag, efterfulgt af et fuldt flydende lag.



Imellem lagene. 5-10 min. ved 20°C	Før tørring. 5 min. ved 20°C
---------------------------------------	---------------------------------



Tørring	20°C	60°C
Fortynder Slow	16 timer	35 min.
Fortynder Medium	10 timer	30 min.
Fortynder Fast	4 timer	25 min.



Anvend egnet sikkerhedsmaske
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler en tryklufforsynet helmaske.

Læs det komplette datablad for detaljeret produkt information.

Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse:

Autocoat BT LV 853 Klarlak er en 2 komponent polyurethane klarlak, som kan anvendes til 2 lags systemer eller som et afsluttende lag på Autocoat BT LV Toplak for at opnå en bedre kemikalieresistens. Dette produkt anvendes til omlakering af eksisterende køretøjer og til nybyggede erhvervskøretøjer, trailers mm.

Produkt og tilsætninger:

Autocoat BT LV 853 Klarlak	8531-001
Autocoat BT LV 853 Klarlak Hærder	8531-104
Autocoat BT LV 352 Hærder	3521-104
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder	8099-114
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Slow	8531-205
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Medium	8531-204
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Fast	8531-203

Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV 853 Klarlak:	Polyol bindemiddel
Autocoat BT LV 853 Klarlak Hærder:	Poly-isocyanate
Autocoat BT LV 352 Hærder:	Poly-isocyanate
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder:	Poly-isocyanate
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Slow:	Opløsningsmidler
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Medium:	Opløsningsmidler
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Fast:	Opløsningsmidler

Egnede underlag:

Autowave 2.0
Autobase Plus CV (tilsat hærder)
Autocoat BT LV 352 Toplak
Autocoat BT LV 351 Toplak
Autocoat BT 800 Reflex RAL 3024

Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Blandeforhold:

100 Dele BT LV 853 Klarlak
60 Dele BT LV 853 Klarlak Hærder
20 Dele BT LV 853 Klarlak Fortynder **Medium eller Slow**

Blandepind 52

100 Dele BT LV 853 Klarlak
60 Dele BT LV 352 Hærder eller BT 801 Multi Use Hærder
25-30 Dele BT LV 853 Klarlak Fortynder **Medium eller Slow**

Blandepind 52

Vi anbefaler, at der anvendes Fortynder Slow ved en påføringstemperatur over 25°C

Pletreparationer, mindre emner, striber og design:

100 Dele BT LV 853 Klarlak
60 Dele BT LV 853 Klarlak Hærder
20 Dele BT LV 853 Klarlak Fortynder **Fast**

Blandepind 52

100 Dele BT LV 853 Klarlak
60 Dele BT LV 352 Hærder eller BT 801 Multi Use Hærder
25-30 Dele BT LV 853 Klarlak Fortynder **Fast**

Blandepind 52

Sprøjte viskositet:

15-17 sek. DIN Kop 4 ved 20°C

Brugstid:

Med BT LV 853 Klarlak Fortynder Slow: 90 min. ved 20°C
Med BT LV 853 Klarlak Fortynder Medium: 60 min, ved 20°C
Med BT LV 853 Klarlak Fortynder Fast: 45 min. ved 20°C

Sprøjtepipistol og sprøjtetryk:

Sprøjte:	Dyse:	Sprøjtetryk*:
Overkop HR:	1.3-1.5 mm	1.7-2.2 bar ved luftindtag
Underkop HR:	1.4-1.6 mm	1.7-2.2 bar ved luftindtag
Trykfødning:	0.85-1.0 mm	3-5 bar forstøvningstryk

og ±1.0 bar materialetryk

Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Bemærk:

*For detaljeret information se sprøjteleverandørens specifikationer.

Påføringsproces:

Påfør først et tyndt lukket lag. Afluft i 5-10 min. og påfør et fuldt flydende lag.
Afluft minimum of 5 min. før ovtørring.

Lagtykkelse:

Ved anvendelse af anbefalet påføring: (1.5 lag) 45-60 µm

Teoretisk rækkeevne:

Sprøjteklar blanding ved 1 µm tør lagtykkelse: 519 m² / liter.

Bemærk: Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange faktorer: Som emnets form, overfladens ruhed, påføringsmetode og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr:

Wilco cellulosefortynder

Tørretider:

		20°C	60°C
Med Fortynder Slow	Støvtør	6 timer	15 min
	Håndteringstør	16 timer	35 min
Med Fortynder Medium	Støvtør	3 timer	15 min
	Håndteringstør	10 timer	30 min
Med Fortynder Fast	Støvtør	1½ time	15 min
	Håndteringstør	4 timer	25 min

Polering:

Efter komplet ovtørring nedkøles emnet til omgivelsestemperatur.

Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Emballage:

Autocoat BT LV 853 Klarlak	5 ltr i 5 ltr Metal dunk
Autocoat BT LV 853 Klarlak Hærder	5 ltr i 5 ltr Metal dunk
Autocoat BT LV Hærder	5 ltr i 5 ltr Metal dunk
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder	5 ltr i 5 ltr Metal dunk
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder	5 ltr i 5 ltr Plastik dunk

VOC

2004/42/IIb(d)(420)420

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.D) i sprøjteklar tilstand er max 420 g / l.
VOC indholdet i dette produkt er maksimum 420 g / l.

Lagerholdbarhed:

Autocoat BT LV 853 Klarlak	2 år
Autocoat BT LV 853 Klarlak Hærder	1 år
Autocoat BT LV 352 Hærder	1 år
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder	1 år
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Slow	1 år
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Medium	1 år
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Fast	2 år

Bemærk:

Lagerholdbarhedes er opgivet ved uåbnet produkt ved en lagertemperatur på 20°C
Undgå ekstreme temperatursvingninger.

Minimum lagertemperatur:	5°C
Maximum lagertemperatur:	35°C

Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

HELBRED & SIKKERHEDS DATA vedrørende
Autocoat BT LV 853 Clear 8531-001 tilsætninger:

EB

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 teknikdatablad 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 forbrugers ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det teknikdatablad 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 forbrugers ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsproduktmærker 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