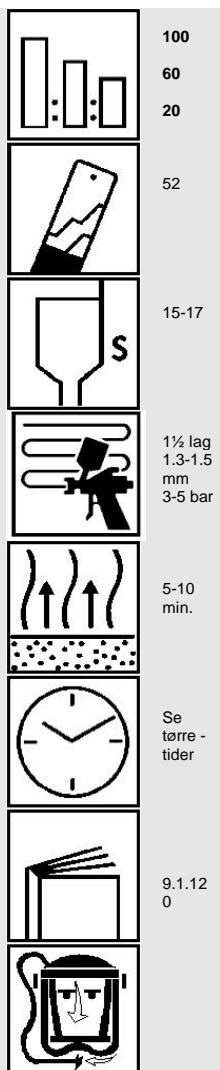


LV 853 Klarlak 8531-001

Kun for professionel brug



Beskrivelse:

Autocoat BT LV 853 Klarlak er en 2 – komponent polyuretan klarlak, som kan anvendes til 2 lags metallic - systemer eller som sidste lag over Autocoat BT LV Toplakker for at opnå en højere modstandskraft overfor kemikalier og udendørs klimaforhold. Produktet er udviklet til såvel hellakeringer som reparationer af eksisterende køretøjer samt til fabriks nye erhvervskøretøjer og trailere.

Produkt og tilsætninger:

Autocoat BT LV 853 Klarlak
Autocoat BT LV 853 Klarlak hærder
Autocoat BT LV 352 Hærder
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Slow
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Medium
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Fast

Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV 853 Klarlak	: Polyol bindemiddel
Autocoat BT LV 853 Klarlak hærder	: Poly-isocyanate bindemiddel
Autocoat BT LV 352 Hærder	: Poly-isocyanate bindemiddel
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder	: Poly-isocyanate bindemiddel
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 (+ 5% BT LV 352 Hærder / BT 801 Multi Use Hærder eller 10% BT LV 350 Filler Hærder))
Autocoat BT LV 351 Toplak
Autocoat BT LV 352 toplak
Autocoat BT 800 Reflex 3024
Autocoat BT LV 250 Toplak

Blandeforhold:

Standard:

100 Dele LV 853 Klarlak
60 Dele LV 853 Klarlak Hærder
20 Dele LV 853 Klarlak fortynder Medium / Slow (Slow over 25° C)

Familie hærder:

100 Dele LV 853 Klarlak
60 Dele LV 352 Hærder / BT LV 801 Multi Use Hærder
25-30 Dele LV 853 Klarlak fortynder Medium / Slow (Slow over 25° C)



LV 853 Klarlak 8531-001

Kun for professionel brug

Ved mindre emner og spotrepairs:

100	Dele LV 853 Klarlak
60	Dele LV 853 Klarlak hærder
20	Dele LV 853 Klarlak fortynder Fast

Familie hærder ved mindre emner og spotrepairs:

100	Dele LV 853 Klarlak
60	Dele LV 352 Hærder / BT 801 Multi Use Hærder
25-30	Dele LV 853 Klarlak fortynder Fast

Blandepind 52

Sprøjteviskositet:

15-17 sek. DIN Kop 4 ved 20 °C

Brugstid:

Blandet med Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Slow:	90 min ved 20 °C
Blandet med Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Medium:	60 min ved 20 °C
Blandet med Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder Fast:	45 min ved 20 °C

Dysetørrelser og sprøjtetryk:

Sprøjtepistol:	Dyse:	Sprøjtetryk*:
Overkop:	1.3-1.5 mm	1.7-2.2 bar
Underkop:	1.4-1.6 mm	3-5 bar
Trykfødning:	0.85-1.0 mm	3-5 bar forstøvningstryk og ±1.0 bar materialetryk

Bemærk:

*For mere detaljeret information se sprøjteleverandørens specifikationer.

Påføring:

Påfør først et tyndt lukket (Medium) lag. Efter en afluftning på 5 til 10 minutter påføres der et flydende lag.

Afluft i 5-10 minutter ved 20 °C inden der ovntørres.

Lagtykkelse:

Ved anbefalet påføring (1½ lag) 45-60 µm

Teoretisk rækkeevne:

I sprøjteklar blanding 1 µm tør lagtykkelse: 519 m² / liter

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



LV 853 Klarlak 8531-001

Kun for professionel brug

Rengøring af udstyr:
Wilco cellulosefortynder

Tørretider:	20 °C:	60 °C:
BT LV 853 Klarlak / BT LV 853 Fortynder Slow		
Støvtør:	6 timer	15 min
Håndteringstør:	16 timer	35 min
BT LV 853 Klarlak / BT LV 853 Fortynder Medium		
Støvtør:	3 timer	15 min
Håndteringstør:	10 timer	30 min
BT LV 853 Klarlak/ BT LV 853 Fortynder Fast		
Støvtør:	1½ time	15 min
Håndteringstør:	4 timer	25 min

Polering:

Efter ovntørring afkøles emnet til omgivelsernes temperatur.

Emballage:

Autocoat BT LV 853 Klarlak	5L
Autocoat BT LV Hærder	5L
Autocoat BT LV 853 Klarlak Fortynder	5L

VOC

EU VOC for dette produkt er (produktkategori: IIB.D) i sprøjteklar blanding maksimum 420 g / liter
VOC-indholdet i dette produkt er maksimum 419 g / liter

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	: 2 år
Autocoat BT LV 853 Klarlak fortynder Medium	: 2 år
Autocoat BT LV 853 Klarlak fortynder Fast	: 2 år

Bemærk:

Lagerholdbarheden er beregnet efter en lagertemperatur på 20°).
Undgå ekstreme temperature ændringer

LV 853 Klarlak 8531-001

Kun for professionel brug

HELBRED & SIKKERHEDSDATA vedrørende Autocoat BT LV 853 Klarlak 8531-001 og
tilsætninger:

Kun til professionel brug (Se Sikkerhedsdatablad).

Se teksten på pågældende produkters etiketter.

Brugeren af dette produkt skal overholde de nationale regulativer for sundhed og sikkerhed under arbejde og destruktion.

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Mediavägen 1
S-135 27 Tyresö Sverige
www.sikkensvr.com

Kun til professionel brug

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende.

Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniske datablad, hvis disse er tilgængelige.

Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling.

Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.

Varemærker nævnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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