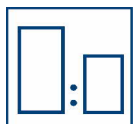


BT LV 255 Toplak

KUN TIL PROFFESIONEL BRUG

Beskrivelse.

Højglans 2K High Solids polyurethane toplak. Dette produkt anvendes til reparations og omlakeringer på eksisterende køretøjer, og til lakering af ny byggede erhvervskøretøjer, trailere og lastvognsundervogne.



100 Dele Autocoat BT LV 255 Toplak
50 Dele Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Fast / Standard



3

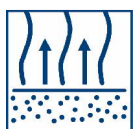


Sprøjtepistoldyse:
4.09 -6.11

Påføringstryk:
90-120 bar (materiale)
2-2.5 bar (luft)



½ + 1 lag
Påfør først et tyndt lukket lag, afluft og påfør et fuldt flydende lag.



Imellem lagene.
15 min. ved 20°C

Før tørring.
15 min. ved 20°C



Tørring	20°C	40°C	60°C
Hærder Fast	4 timer	1.5 time	40 min
Hærder Standard	5 timer	1.5 time	40 min



Anvend egnet sikkerhedsudstyr.
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler en luftforsynet helmaske.

For mere information læs det komplette tekniskdatablad

BT LV 255 Toplak

KUN TIL PROFFESIONEL BRUG

Beskrivelse.

Højglans 2K High Solids polyurethane toplak. Dette produkt anvendes til reparations og omlakeringer på eksisterende køretøjer, og til lakering af ny byggede erhvervskøretøjer, trailere og lastvognsundervogne.

Produkt og tilsætninger:

Autocoat BT LV Tonefarver	
Autocoat BT LV 255 Converter	2559-020
Autocoat BT LV 255 Toplak Færdigfarve	
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Fast	2559-114
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Standard	2559-104
Autocoat BT LV 251 UHS Hærder	2515-103
Autocoat BT Matt Converter B650M	8099-704
Autocoat BT 800 Struktur Pasta Fin B60S	8099-703
Autocoat BT 800 Struktur Pasta Medium B60M	8099-703
Autocoat BT 800 Struktur Pasta Grov B60C	8099-703

Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV Tonefarver	: acrylic / polyester bindemiddel
Autocoat BT LV 255 Toplak	: acrylic / polyester bindemiddel
Autocoat BT LV 255 Converter	: acrylic / polyester bindemiddel
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder	: poly-isocyanate
Autocoat BT LV 251 UHS Hærder	: poly-isocyanate

Egnede underlag:

- Autocoat BT LV 250 Primer EP
- Autocoat BT LV 350 Primer EP
- Autocoat BT LV 251 Primer UHS
- Autocoat BT LV 254 Primer AS
- Autocoat BT LV 850 Sealer

Overfladebehandling:

Affedt med M700 Antistatisk Silikonefjerner. Slib med P360-P400.

BT LV 255 Toplak

KUN TIL PROFFESIONEL BRUG

Blanding af farver uden recept:

Hvis der skal blandes en Autocoat BT LV 255 farve uden recept, skal der altid blandes 60 dele af BT LV tonefarve med 40 dele BT LV 255 Converter B255C

Blandeforhold:

100 Dele Autocoat BT LV 255 Toplak
50 Dele Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Fast / Standard
Blandepind 3

100 Dele Autocoat BT LV 255 Toplak
50 Dele Autocoat BT LV 251 Primer UHS Hærder
Blandepind 3

Blandeforhold med Mat Converter B650M:

	Semi-Glans	Mat
Tonefarve / Farve	2	2
Mat Converter B650M	1	3

Bemærk: Den foreskrevne mængde af Mat Converter B650M for at opnå den ønskede glans er afhængig af farven: Hvide / lyse farver skal have mindre Mat Converter B650M

Sprøjteviskositet:

Den kemiske sammensætning af BT LV 255 Toplak gør det ikke muligt at måle viskositeten i en kop
For optimal påføring bør laktemperaturen være imellem 18°C og 25°C

Brugstid:

Hærder Fast: 90 min. ved 20°C
Hærder Standard: 120 min. ved 20°C
BT LV 251 UHS Hærder: 120 min. ved 20°C

Bemærk: Hvis temperaturen er over 30°C, vil brugstiden blive kortere.

BT LV 255 Toplak

KUN TIL PROFFESIONEL BRUG

Påføringsproces:

Påfør et tyndt lukket lag, efterfulgt af et fuldt flydende lag.

Afluftningstider: Imellem lagene: 15 min. ved 20°C
Før oventørring: 15 min. ved 20°C

Lagtykkelse:

Total 50-70 µm (ved foreskreven påføring)

Rengøring af udstyr:

Anvend Wilco Cellulosefortynder.

Rækkeevne:

Teoretisk 10-11 m² / l i sprøjteklar blanding ved 50 µm tør lagtykkelse.

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

Tørretider:

	20°C	40°C	60°C
Håndteringstør			
Hærder Fast	4 timer	1.5 time	40 min.
Hærder Standard / LV BT LV 251 UHS Hærder	5 timer	1.5 time	40 min.

Kan overlakeres:

Efter 4-5 timer og inden 32 timer ved 20°C.

Kan overlakeres med:

Autocoat BT LV 255 Toplak
Autocoat BT 300 Klarlak
Autocoat BT 300 Klarlak ASG
Autocoat BT LV 853 Klarlak

BT LV 255 Toplak

KUN TIL PROFFESIONEL BRUG

VOC

2004/42/IIB(d)(420)420

EU VOC grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB. d) i sprøjteklar blanding er max 420 g/l.
VOC i dette produkt i sprøjteklar blanding er max. 420 g/l.

Emballage:

Autocoat BT LV Tonefarver:	3.75 ltr. i 3.75 ltr. dåser
Autocoat BT LV 255 Converter:	3.75 ltr. i 3.75 ltr. dåser
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder:	5 ltr i 5 ltr dunke

Lagerholdbarhed:

Autocoat BT LV Tonefarver	2 år
Autocoat BT LV 255 Toplak færdig blandet	1 år
Autocoat BT LV 255 Converter B255C	2 år
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Fast	1 år
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Standard	1 år

Produkt lagring:

Lagerholdbarheden er ved uåbnede dåser ved 20°C
Undgå ekstreme temperatursvingninger.

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

BT LV 255 Toplak

KUN TIL PROFFESIONEL BRUG

HELBRED & SIKKERHEDSDATA vedrørende Autocoat BT LV 255 Toplak og tilsætninger:

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 forbrugers 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 standartbetingelser 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.dk