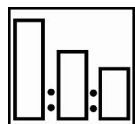


Autocoat BT BT LV 252 Toplak for Airless parking. 2529-001

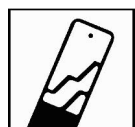
KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse.

2K High Solids polyurethane toplak. Anvendes til lakering af nye og eksisterende erhvervskøretøjer og lakering af nye lastvognschassis, tanke og trailers.



100	Autocoat BT LV 252 Toplak
40	Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
25	Autocoat BT LV 252 Fortynder



44

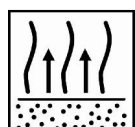


Airmix: Dyse
4.09 -6.11

Sprøjtetryk:
90-120 bar (materiale)
2-2.5 bar (forstøvning)

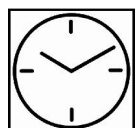


½ + 1 Lag
Påfør 1 tyndt sammenhængende lag, efterfulgt af et fuldt flydende lag efter den anbefalede afluftningstid.



Imellem lagene
15 min ved 20°C

Før ovntørring
15 min ved 20°C



Tørring	20°C	40°C	60°C
Medium Reducer	6 timer	2 timer	45 min
Fast Reducer	5 timer	1½ time	45 min
Accelereret Reducer	3-4 timer	45 min	30 min



Anvend velegnet åndedrætsværn
AkzoNobel Car Refinishes anbefaler at der anvendes en frisklufthelmaske

For mere information se det komplette datablad

Autocoat BT BT LV 252 Toplak for Airless parking. 2529-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse.

2K High Solids polyurethane toplak. Anvendes til lakering af nye og eksisterende erhvervskøretøjer og lakering af nye lastvognschassis, tanke og trailers.

Produkt og tilsætninger:

Autocoat BT LV Tonefarver
Autocoat BT LV 252C Converter
Autocoat BT LV B650M Mat Converter
Autocoat BT LV 252 Toplak RM
Autocoat BT LV 801 Multi Use Hærder
Autocoat BT LV 252 Accelereret Fortynder
Autocoat BT LV 252 Fortynder Fast
Autocoat BT LV 252 Fortynder Medium
Autocoat BT LV 252 Fortynder Slow
Autocoat BT LV 252 HighTemperatur Fortynder

Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV Tonefarver	: acrylic/ polyester bindemiddel / pigment
Autocoat BT LV 252 Toplak RM	: acrylic/ polyester bindemiddel / pigment
Autocoat BT LV 252 Converter	: acrylic/ polyester bindemiddel
Autocoat BT LV 252 Hærder	: poly-isocyanate bindemiddel
Autocoat BT LV 252 Fortynder	: solvents / additiv

Egnede underlag:

- Eksisterende lakker.
- Autocoat BT LV 350 Filler
- Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor
- Autocoat BT LV 852 Washprimer
- Autocoat BT LV 250 Primer EP
- Autocoat BT LV 350 Primer EP
- Autocoat BT LV 850 Sealer
- Autocoat BT LV 251 Primer UHS
- Autocoat BT LV 254 Primer AS

Autocoat BT BT LV 252 Toplak for Airless parking. 2529-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Overfladebehandling:

Affedt med M700 Antistatic Silikone Fjerner Slib med P320-P400

Blandeforhold Volume:

100 Dele Autocoat BT LV 252 Toplak
40 Dele Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
25 Dele Autocoat BT LV 252 Fortynder
Blandepind nr. 44

Blandeforhold Volume ved blanding med B650 Mat Converter:

Matte- og halvblanke opskrifter kan findes i Mixit Pro on line.

Som guideline, kan følgende blanding anvendes:

		BT LV tonefarver	B650 Mat converter
Mat	(10-20 G.U. ved 60° vinkel) Volume	2	3
Halvblank	(40-70 G.U. ved 60° vinkel) Volume	2	1

Bemærk: Den foreskrevne mængde af Mat converter for at opnå den ønskede glans, er afhængig af farven. Hvide farver behøver mindre mat converter.

Blandeforhold Volume med farver der indeholder B650 Mat Converter:

100 Dele Autocoat BT LV 252 Topcoat MM/RM
25 Dele Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
50 Dele Autocoat BT LV 252 Reducer Medium
Blandepind nr. 16

Sprøjteviskositet:

Den tixotropiske egenskab af BT LV 252 Toplak gør det ikke muligt at måle en korrekt viskositet.

For optimal påføring bør temperaturen være imellem 18°C og 25°C

Brugstid:

Fortynder Fast / Medium / Slow 1 – 1½ time ved 20 °C

Fortynder Accelereret 30 - 40 min ved 20 °C

Bemærk:

Hvis temperaturen er over 30 °C, vil brugstiden forkortes væsentligt.

Autocoat BT BT LV 252 Toplak for Airless parking. 2529-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Sprøjtepistol dyse og sprøjtetryk:

Sprøjtepistol:	Dyse:	Sprøjtetryk:
Airmix:	4.09 - 6.09 4.11 - 6.11	90 - 120 bar materialetryk 2.5-3 bar forstøvningstryk
Airless:	4.09 (0.009"/40°) 6.09 (0.009"/60°)	140-160 bar 140-160 bar
Overkop:	1.4- 1.6 mm	3-5 bar ved pistolen
Underkop:	1.5-1.6 mm	3-5 bar ved pistolen
HVLP Overkop:	1.3-1.4 mm	max. 0,7 bar
Trykfødning :	0.8-1.1 mm	2-4 bar (forstøvningstryk) ± 1bar materialetryk

Bemærkning:

Ved brug af elektrostatisk påføring, er den anbefalede strøm indstilling.
Mindre emner: max. 20 kV
Større emner: max. 60 kV

Påføringsproces:**Airmix påføring:**

Påfør 1 tyndt sammenhængende lag, efterfulgt af 1 fuldt flydende lag. Afluft i 15 min. ved 20°C imellem lagene. Afluft i 15 min. ved 20 °C før oventørring.

Brug af fortyndere:

Fortyndertyper:	Emne:
Accelereret	Design / Spot repairs, små emner.
Fast	Små emner og mindre overflader
Medium	Standard brug
Slow	Større emner og overflader
High Temperatur	Temperaturer over 30 °C

Bemærk: Valg af fortynder er også af luftsiftet og temperaturen.

Lagtykkelse:

Total 50-70 µm tør lagtykkelse.

Autocoat BT BT LV 252 Toplak for Airless parking. 2529-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Rækkeevne:Teoretisk rækkeevne 10-11 m² / i sprøjteklar blanding ved 50µm tør lagtykkelse.**Bemærk:** Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange forhold: Emnets form, emnets ruhed påføringsmetode og påføringsforhold.**Rengøring af sprøjteudstyr:**

Wilco cellulosefortynder

Tørretider:

Medium / Slow Reducer:	20°C	50°C	60 °C
Støvtør:	2½ time	20 min	10 min
Håndteringstør:	6-8 timer	2-3 timer	1 time
Med Accelereret / Fast Reducer:	20°C	50°C	60 °C
Støvtør:	45 min	15 min	10 min
Håndteringstør:	2-3 timer	45 min	30 min

Kan overlakeres med:

Autocoat BT LV 252 Toplak

VOC

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB. D) i sprøjteklar tilstand er maks. 420 g / liter. VOC-indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand maks. 420 g / liter.

Emballage:

Autocoat BT Tonefarver:	3.75 ltr. i 3.75-ltr. spand
Autocoat BT LV 252 Converter:	3.75 ltr. i 3.75-ltr. spand
Autocoat BT LV 801 Multi Use Hærder:	5 ltr. i 5 ltr. dunk
Autocoat BT LV 252 Fortynder:	5 ltr. i 5 ltr. plastik dunk

Autocoat BT BT LV 252 Toplak for Airless parking. 2529-001

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Lagerholdbarhed:

Autocoat BT Tonefarver	2 år
Autocoat BT Topcoat RM	½ år
Autocoat BT LV 252C Converter	2 år
Autocoat BT LV Converter B650M	2 år
Autocoat BT LV 801 Multi Use Hærder	1 år
Autocoat BT LV 252 Fortynder	1 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

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 tekniskedatablad 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 tekniskedatablad 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