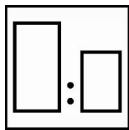


Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Beskrivelse:

En 2-komponent primer med washprimer egenskaber, som er egnet til de fleste typer storvognsunderlag. Den giver excellent vedhæftningsegenskaber og rustbeskyttelse, specielt på stål og aluminium. Formålet med dette produkt er, omlakering af eksisterende køretøjer, lakering af nybyggede køretøjer og trailers.



- 3 Dele Autocoat BT LV 254 Primer AS.
- 1 Del Autocoat BT LV 251 Primer UHS Hærder.
- 1 Del Autocoat BT LV 254 Primer Reducer Medium



9



Dysestørrelse:
1.4-1.8 mm.

Sprøjtetryk:
1.7-2.2 bar ved pistolen.



1-2 x 1 Lag.



Overlakeres efter:
45 minutter ved 20°C

Overlakeres før:
72 timer ved 20°C



Kan overlakeres med:

Alle Autocoat BT og BT LV Toplakker
Autowave 2.0
Autobase Plus MM/ RM tilsat (5% BT 801 Hærder / BT LV 352 Hærder eller 10%
BT LV 350 Filler Hærder)



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

Læs fyldestgørende datablad for detaljeret produktinformation.

Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Beskrivelse:

En 2-komponent primer med washprimer egenskaber, som er egnet til de fleste typer storvognsunderlag. Den giver excellent vedhæftningsegenskaber og rustbeskyttelse, specielt på stål og aluminium. Formålet med dette produkt er, omlakering af eksisterende køretøjer, lakering af nybyggede køretøjer og trailers.

Produkt og tilsætninger:

Autocoat BT LV 254 Primer AS Hvid 825
Autocoat BT LV 254 Primer AS Lys grå 826
Autocoat BT LV 254 Primer AS Mørk grå 827
Autocoat BT LV 254 Primer AS Beige 828
Autocoat BT LV 251 Primer UHS Hærder
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Medium
Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Slow

Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV 254 Primer AS	Polyester / Acrylate kombination.
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder	Poly-isocyanate bindemiddel.
Autocoat BT LV 251 Primer UHS Hærder	Poly-isocyanate bindemiddel

Egnede underlag:

- Stål.
- Sandblæst stål
- Rustfrit stål.
- Galvaniseret stål.
- Aluminium
- Alukseret aluminium.
- Interzinc 52. / 52E
- Krydsfiner.
- Eksisterende lakker med undtagelse af blød (thermoplastisk acrylic)
- Autocoat BT LV 851 Washprimer AS
- Polykit IV.
- Sealer (Sika 221 og 3M 08855)
- Alle plastik underlag undtagen PE.

Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Forbehandling af underlaget:

- Stål: Sandblæs til SA 2,5-3 eller rengør med BT 800 Silikonefjerner og tørslib med P120.
- Rustfrit stål: Rengør med BT 800 Silikonefjerner og tørslib med P120 - P180
- Galvaniseret stål: Rengør med BT 800 Silikonefjerner og tørslib med P120 - P180
- "Hård" aluminium: Rengør med BT 800 Silikonefjerner og tørslib med P120 - P240
- "Blød" aluminium: Rengør med BT 800 Silikonefjerner og tørslib med P240 og P320 / P400
- Krydsfiner: Rengør med BT 800 Silikonefjerner og tørslib P240 - 320 eller Scotch Brite type A (rød)
- Eksisterende lak: Rengør med M700 Antistatisk silikonefjerner og tørslib P320
- Plastik: Rengør med M700 Antistatisk silikonefjerner og tørslib med P320

Blandeforhold:

Blanding A:

- 3 Dele Autocoat BT LV 254 Primer AS.
- 1 Del Autocoat BT LV 251 Primer UHS Hærder
- 1 Del Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Medium / Slow

Blandepind 9

Blanding B:

- 3 Dele Autocoat BT LV 254 Primer AS
- 1 Del Autocoat BT LV 251 Primer UHS Hærder
- 10 % Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Medium / Slow

Blandepind 9

Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Blanding C: Familie hærder

- 100 Dele Autocoat BT LV 254 Primer AS
- 20 Dele Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
- 50 Dele Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Medium / Slow

Blandepind 6

Blanding D: 2 K Version

- 3 Dele Autocoat BT LV 254 Primer AS
- 1 Del Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder Standard / Fast

Blandepind 9

Sprøjteviskositet:

14 - 17 sek. DIN Kop 4 ved 20°C

Brugstid:

1½ timer ved 20°C.

Dysestørrelse og sprøjtetryk:

Sprøjtepistol:	Dyse:	Sprøjtetryk:
Overkop HR:	1.4 - 1.8 mm	1.7-2.2 bar ved pistolen.
Underkop HR:	1.8 - 2.2 mm	1.7-2.2 bar ved pistolen.
Trykfødning:	0.8 - 1.1 mm	2-3 bar forstøvningstryk. 0.8-1.0 bar materialetryk.
Airmix.	0.009" - 0.011"/50°	Materialetryk: 80-120 bar. Forstøvningstryk: 2-3 bar.
Airless.	0.009" - 0.011"/50°	Materialetryk: 80-120 bar.

Påføringsproces:

Påfør 1-2 fulde lag.

Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Lagtykkelse:

20 - 25 µm pr. lag.

Teoretisk rækkeevne:	m ² /liter
Sprøjteklar 1 µm tør lagtykkelse	
Blanding A	+/- 580
Blanding B	+/- 672
Blanding C	+/- 571
Blanding D	+/- 578

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

Rengøring af sprøjteudstyr:

Wilco cellulosefortynder eller Autocoat BT 800 Fortynder Medium

Tørretider:	15°C:	20°C:	30°C:
Fortynder Medium:			
Overlakering efter:	60 min.	45 min.	
Overlakering før:		72 timer.	
Fortynder Slow:			
Overlakering efter:		60 min.	45 min.
Overlakering før:		72 timer.	
Blandet med BT LV 255 Toplak Hærder			
Overlakering efter:		60 min.	
Overlakering før:		72 timer.	

Hvis de foreskrevne tider overskrides:

Omlakeres med Autocoat BT LV 254 primer AS uden mellemslibning, eller slib med Scotch Brite type A (rød) før toplakken påføres.

Kan overlakeres med:

- Alle Autocoat BT og Autocoat BT LV Toplakker
- Autowave 2.0

Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

- Autobase Plus CV tilsat (5% BT 801 Hærder / BT LV 352 Hærder eller 10% BT LV 350 Filler Hærder)

VOC:

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.C) i sprøjteklar tilstand er max 540 g / liter. VOC-indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand max 490 g / liter.

Farver:

Hvid 825

Lys grå 826

Mørk grå 827

Beige 828

Lagerholdbarhed:

Produktets lagerholdbarhed er gældende, når produktet lagres uåbnet ved 20°C.

Undgå ekstreme temperatursvingninger.

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

Klimaforhold:

Påfør produktet indenfor følgende klimaforhold:

Relativ luftfugtighed:	30-70%
Temperatur Medium fortynder:	15-25°C
Temperatur Slow fortynder:	20-35°C

Lagerholdbarhed:

Autocoat BT LV 254 Primer AS	1 år.
Autocoat BT LV 251 Hærder UHS	1 år.
Autocoat BT LV 255 Toplak Hærder	1 år.
Autocoat BT 801 Multi Use Hærder	1 år.
Autocoat BT LV 352 Hærder	1 år
Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Medium	1 år
Autocoat BT LV 254 Primer Fortynder Slow	1 år.

Autocoat BT LV 254 Primer AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

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 tekniskdatablad 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 teknisk 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.sikkensvr.com