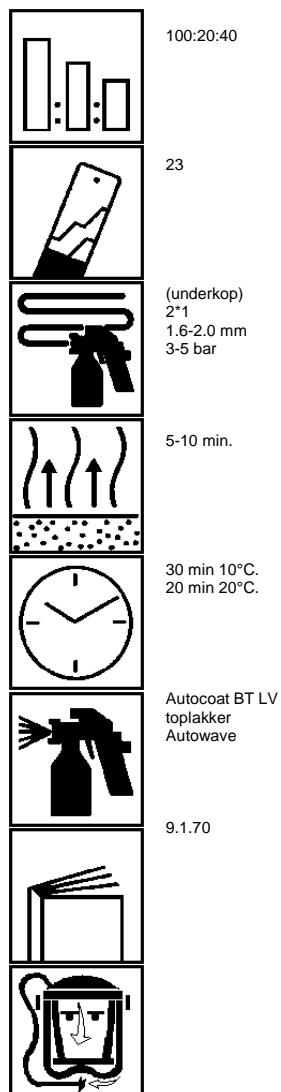


Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor 3506-002



Beskrivelse:

Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor er en hurtigtørrende, 2-komponent non-sanding og filler. Den kan tones og har fremragende egenskaber. Anvendes til nye dele og reparationer i lakeringsystemer til erhvervskøretøjer.

Produkter og tilsætninger:

Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor
 Autocoat BT LV 352 Hærder
 Autocoat BT 801 Multi Use Hærder
 Autocoat BT LV 350 Filler Hærder Sanding
 Autocoat BT LV 351 Hærder Hi - Flow
 Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium
 Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow

Råmaterialebasis:

Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor	: Akryl bindermidler
Autocoat BT LV 352 Hærder	: Poly -isocyanat bindemiddel
Autocoat BT LV 351 Hærder Hi - Flow	: Poly - isocyanat bindemiddel
Autocoat BT LV 350 Filler Hærder Sanding	: Poly - isocyanat bindemiddel
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer	: Opløsningsmidler

Egnede underlag:

- Eksisterende lakker inkl. termoplastisk akryllak.
- Autocoat BT LV 851 Washprimer
- Autocoat BT LV 250 Primer EP.
- Autocoat BT LV 350 Primer EP
- Autocoat BT LV 350 Filler
- Sikkens polyester spartelmasser
- Polyester laminater og krydsfiner
- Træ

Overfladebehandling:

- Eksisterende lakker: Affedt med M700 Antistatic Silicone fjerner og tørslib med P180-P240.
- Sikkens polyester spartelmasser: Tørslib med P180-P240.
- Polyester laminater og krydsfiner: Affedt med M700 Antistatic Silicone fjerner og tørslib med P240-P320.
- Træ: Tørslib med P180 for at opnå en glat overflade og fjerne løse træfibre.

Toning:

Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor kan tones med op til 10% BT LV toplak, omrør grundigt og tilsæt hærder og fortynder på normalvis.

Blandeforhold.

Blandingsforhold: A. Non - Sanding

100	Dele Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor
20	Dele Autocoat BT LV 351 Hærder / BT LV 352 Hærder / BT 801 Multi Use Hærder
40	Dele Autocoat BT LV 350 Filler Reducer

Blandepind nr. 23

Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor 3506-002

Blandeforhold: B. Slibe filler.

100	Dele Autocoat BT LV Varicolor
50	Dele Autocoat BT LV 350 Filler Hærder Sanding
25	Dele Autocoat BT LV 350 Filler Reducer

Blandepind nr. 11

Sprøjteviskositet:

Blanding A. 16-19 sek. DIN 4 ved 20°C.

Blanding B. 16-17 sek. DIN 4 ved 20°C

Brugstid:

Blanding A. 1½ - 2 timer ved 20°C.

Blanding B. 1-1½ time ved 20°C

Dysetørrelser og sprøjtetryk:

Sprøjtepistol:	Dyse:	Sprøjtetryk:
Overkop:	1.5 -1.7 mm	3-5 bar
Underkop:	1.8 -2.0 mm	3-5 bar
Trykfødning:	1.0-1.2 mm	3-5 bar forstøvningstryk ± 1.0 bar materialetryk

Påføring:

Non – Sanding: Påfør et eller to flydende lag. Påføres to lag, skal der mindst være en afluftningstid på 5-10 min. imellem lagene.

Slibe filler: Påfør to til tre flydende lag med 5-10 minutter afluftning imellem lagene.

Lagtykkelse:

Non – Sanding: 20-25 my pr. lag.

Slibesanding: 25.30 my pr. Lag.

Rækkeevne:

Non - Sanding: Teoretisk 9,5 m² / l i sprøjteklar tilstand ved 40 my.

Slibe filler: Teoretisk 5,2 m² / l i sprøjteklar tilstand ved 75 my.

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

Rengøring af udstyr:

Wilco cellulosefortynder eller Autocoat BT LV 350 Filler Reducer

Tørretider: Non - Sanding Reducer Medium

Kan overlakeres efter:

10°C:

55 min.

20°C:

20-40 min.

Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor 3506-002

Bemærk:

- Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor kan overlakeres med Autobase Plus indenfor 6 timer uden at skulle slibes. For overlakering med andre toplakker (se næste afsnit) er maksimum-tiden ved 20°C er 24 timer. Overskrides denne tid skal Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor slibes med P360-P400 før overlakering.
- Hvis der opstår støvpartikler under påføringen af Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor, kan disse bortslibes forsigtigt efter en tørretid på 3 timer ved 20°C eller 30 min. ved 60°C.

Tørretider: Slibe filler	20°C	60°C
	Natten over	1 time

Slibning:

Tørslibning: P240 efterfulgt af P320-P400.

Kan overlakeres med:

- Autocoat BT LV toplakker
- Autobase Plus Design
- Autowave 2.0

VOC:

- Målt i henhold til ISO 11890-1: 532 – 537 g / l i sprøjteklar blanding.

Emballage:

5-liter

Kulør:

Off-White. (kan tones)

HELBRED & SIKKERHEDSDATA vedrørende Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor:

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 specifik 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 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