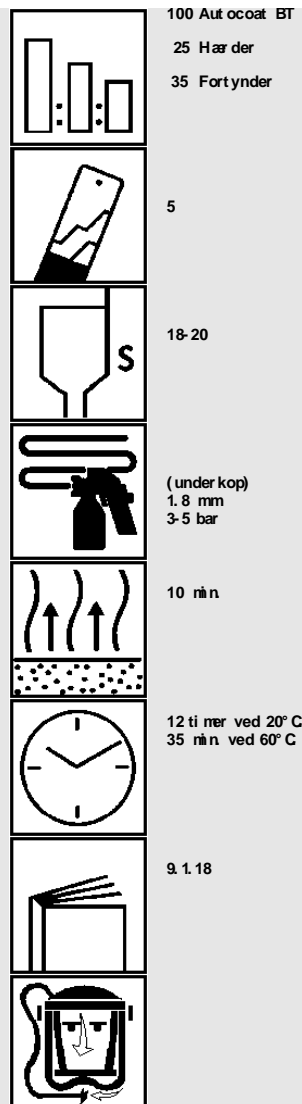


AUTOCOAT BT Industri lak



Beskrivelse:

2-komponent med umiddelbart hærte og høj kvalitet, beregnet til industrielle anvendelser. Kan leveres både som tofarvet og monofarvet.

Produkter og tilbehør:

Autocoat BT Industri lak
Autocoat BT 300 Topcoat hærte Med um
Autocoat BT 300 Topcoat Hærte Fast
Autocoat BT 800 Artistisk Reducer Fast

Råmateriebasis:

Autocoat BT : akryl bindemidler
Autocoat BT 300 Hærte : polyisocyanat bindemidler

Egnede underlag:

- Eksisterende lakker
- Polyesterlaminater og krydsfiner
- Autocoat BT LV 821 Vaskprimer AS
- Autocoat BT LV 852 Vaskprimer
- Autocoat BT LV 250 Primer EP
- Autocoat BT LV 350 Primer EP
- Autocoat BT LV 350 Filler
- Autocoat BT LV 350 Sealer
- Autocoat BT LV 350 Værdør
- Primer 18-116 / primer 18-128

Overfladebehandling:

- Eksisterende lakker: Afedt med Autocoat BT 800 Degreaser og tørstrib med P320 - P400.
- Polyesterlaminater og krydsfiner: Afedt med Autocoat BT 800 Degreaser og tørstrib med P320 - P400

Blandinger og holdt

Blanding A (normale):

100 dele Autocoat BT
25 dele Autocoat BT 300 Topcoat Hærte Med um
35- 50 dele Autocoat BT 800 Artistisk Reducer Fast

Blanding B Fast

100 dele Autocoat BT
25 dele Autocoat BT 300 Topcoat Hærte Fast
25 dele Autocoat BT 800 Artistisk Reducer Fast

Sprøjtetidskriterier:

18-20 sek. DIN 4 ved 20° C

Bemærk:

For at opnå god flydning og undgå overrykning er det nødvendigt at have den rette sprøjtetidskriterier. Blandt i henhold til specifikationer giver ikke altid den rette sprøjtetidskriterier. Juster, om nødvendigt, sprøjtetidskriterier med Autocoat BT 800 Reducer Med um eller Autocoat BT 800 Artistisk Reducer Fast

Brugstid

Blanding A (normal) : 2,5 - 3 timer ved 20° C
Blanding B (fast) : 1 time og 30 min. ved 20° C

AUTOCOAT BT Industrielak**Dyssestørrelser og sprøjtetryk**

| Sprøjtetid: | Dyse: | Sprøjtetryk: |
|----------------|--|---|
| Overkop: | 1.6-1.8 mm | 3-5 bar |
| Overkop HVLP: | 1.6-1.8 mm | max. 0.7 bar |
| Underkop: | 1.8 mm | 3-5 bar |
| Underkop HVLP: | 1.8-2.2 mm | max. 0.7 bar |
| Airlless: | 6.09 (0.009"/60°) 6.11 (0.011"/60°) | 160-200 bar |
| Trykfødring: | 1.0-1.1 mm | 3-5 bar først øvrige tryk + 0.8-1.0 bar mæleretryk |

Påføring:**Metode 1:**

Påfør to enkeltflydende lag med en aftrængstid på 5-10 minutter mellem lagene

Metode 2 Airlless:

Påfør et hæftelag med en aftrængstid på 5-10 minutter, påfølgende et fuldt flydende lag

Lagtykkelser:

Ca. 30 µm pr. lag. Der bør være en total lagtykkelse på minimum 50 µm.

Rækkevne:

Teoretisk

Blandings A (normal) : 7.4-8.2 ml/l sprøjtet eller blandings ved 50 µm.

Blandings B (fast) : 7.0-7.7 ml/l sprøjtet eller blandings ved 50 µm.

Bemærk: Den teoretiske rækkevne afhænger af mængdeforholdet f.eks. emulsiforhold, overfladens struktur, påføringsmetode og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr:

Autocoat BT 800 Reducer. Med udmønter VMCOCELLULOSEforynder.

Tørretider:

| | 20° C | 40° C | 60° C |
|-----------------------------|----------|---------|---------|
| Blandings A (normal) tæppe: | 12 timer | 2 timer | 35 min. |
| Blandings B (fast) | 7 timer | ----- | 25 min. |

Kan overlakeres med:

- Autocoat BT kan, når den er tør, dog inden for 24 timer efter tørring, overlakeres uden slipning med Autocoat BT eller Autocoat BT 300 Klarlak.

Emballage:

Autocoat BT MM 3.75L eller blandet efter ønske.

EB

Til professionel 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 udføres, og at overholdelse af de afledte håndteringsvejregler.

Akzo Nobel Car Refinish AB

Adresse: Medavägen 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 tekniske datablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de opnåede formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniske datablad for dette produkt. Alle anvendelser vi giver eller udtaler os om vedrørende dette produkt af os (Skriftligt i dette datablad eller andre steder), er opgjort 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 pålideligheden af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar over hoved 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 opgjort ifølge vores standard betingelser 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 politiske omkløbende udvikling. Det er brugerens ansvar at sikre at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsprodukt mærket nævnt i dette datablad er varemærket af eller med licens af Akzo Nobel.

Hovedkontor:

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