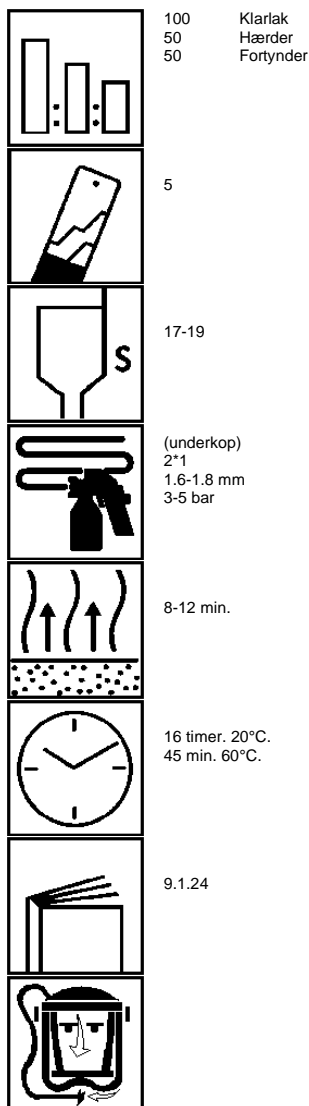


Autocoat BT 300 Klarlak Ridsefast og Antigræffittig.



Beskrivelse:

Autocoat BT 300 Klarlak er en 2-komponent polyurethan klarlak, som giver et fortrinligt udseende i kombination med Autobase Plus eller Autowave 2.0 basefarve. Herudover kan Autocoat BT 300 Klarlak påføres vådt-i-vådt over Autocoat BT toplak for at få bedre kemikalieresistens og formindske glanstab.

Autocoat BT 300 Klarlak er en ridsefast antigræffittig klarlak til specialopgaver. Autocoat BT 300 Klarlak kan også anvendes som industriklarlak.

Produkter og tilsætninger:

Autocoat BT 300 Klarlak 3001-002
Autocoat BT 300 Topcoat Hærder Medium 3009-104
Autocoat BT 800 Antistatisk Fortynder Fast 8099-201

Råmaterialebasis:

Autocoat BT 300 Klarlak	akryl bindemidler.
Autocoat BT 300 Topcoat Hærder Medium	poly-isocyanat bindemidler.
Autocoat BT 800 Fortynder	opløsningsmidler

Egnede underlag:

Autowave 2.0
Autobase Plus Design
Autocoat BT Industri

Blandingsforhold:

Blandet som Ridsefast / Antigræffittig klarlak

100	Dele Autocoat BT 300 Klarlak
50	Dele Autocoat BT 300 Topcoat Hærder Medium
30-50	Dele Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast

Blandet som industriklarlak

100	Dele Autocoat BT 300 Klarlak
25	Dele Autocoat BT 300 Topcoat Hærder Medium
35	Dele Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast

Bemærk:

- Det kan være nødvendig, at tilsætte 10-20% ekstra Autocoat BT 800 Reducer for at opnå den rette sprøjteviskositet!

Sprøjteviskositet:

17-19 sek. DIN 4 ved 20°C.

Brugstid:

2 timer ved 20°C.

Dysestørrelser og sprøjtetryk:

Sprøjtepipistol:	Dyse:	Sprøjtetryk:
Overkop:	1.4-1.6 mm	3-5 bar
Overkop HVLP:	1.5-1.7 mm	max. 0.7 bar
Underkop:	1.6-1.8 mm	3-5 bar (mixture C 4-5 bar)
Underkop HVLP:	1.6-2.2 mm	max. 0.7 bar
Airless:	6.09 (0.009"/60°)	160-200 bar
	6.11 (0.011"/60°)	
Trykfødning	1.0-1.1 mm	3-5 bar forstøvningstryk
		±0.8-1.0 bar materialetryk

Autocoat BT 300 Klarlak Ridsefast og Antigræffittig.

Påføring:

Påfør 2 enkelte flydende lag med en afluftningstid på 8-12 minutter mellem lagene.

Lagtykkelse:

25-35 my pr. lag

Rækkeevne (teoretisk):

Blanding: 8.2 m² / ltr. i sprøjteklar tilstand ved 50 my

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

Rengøring af udstyr:

Wilco cellulosefortynder

Tørretider:

	20°C:	60°C:
Ridsefast	16 timer	50 min.
Industri	16 timer	40 min.

Bemærk:

1. Hvis der forekommer støvpartikler eller små defekter i Autocoat BT 300 Klarlak kan der slibes og poleres efter 2 dage ved 20°C eller 1½ time ved 60°C.
2. For at opnå optimalt resultat og udseende samt undgå glanstab skal lagtykkelsen på Autocoat BT 300 Klarlak være minimum 45 my.
3. Efter 1 times tørring kan Autocoat BT 300 Klarlak påføres vådt-i-vådt over Autocoat BT
4. Det kan også påføres Autocoat BT Klarlak på en tørret Autocoat BT indenfor 24 timer. Efter denne tid skal der slibes med Scotch- Brite Type S Ultra Fine.

Emballage: 5 liter

HELBRED & SIKKERHEDSDATA vedrørende Autocoat BT 300 Klarlak 3001-002

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 udførelse, 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 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