

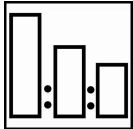


Autocoat BT Rally Black

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

Rally Black er en 2 komponent mat sort toplak. Glans +/- 30



100 Rally Black
20 Autocoat BT LV 351 Hærder eller BT LV 351 Hi Flo hærder
60 Autocoat BT LV 351 Reducer



Anvendt Sikkens blandepind
Nr. 6.

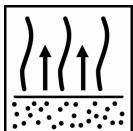


Dysetørrelse:
1.2-1.5 mm

Sprøjtetryk:
1.7-2.2 bar ved luftventilen.
HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

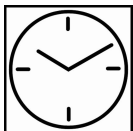


2 x 1 Lag



Mellem lagene:
6-10 minutter ved 20°C

Før ovntørring:
6-10 minutter ved 20°C



Produkt:	20°C	60°C
Autocoat BT LV Reducer	8 timer	35 minutter
Autocoat BT LV Accelerator	2 timer	15 minutter



Anvend velegnet åndedrætsværn
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler at anvende friskluft helmaske.

Autocoat BT Rally Black

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

Rally Black er en 2 komponent mat sort toplak. Glans +/- 30

Egnede underlag

Eksisterende lakker
Polyester laminat
Alle Sikkens Autocoat BT bundprodukter undtagen Washprimer.

Produkt og tilsætningsstoffer

Rally Black

Hærder	Autocoat BT LV 351 Hærder Autocoat BT LV 351 Hi Flo Hærder
Fortynder	Autocoat BT LV 351 Reducer
Reducer	Autocoat BT LV 351 Reducer Fast; til plet reparationer og mindre dele ved 15°C-25°C. Autocoat BT LV 351 Reducer Medium; til plet reparation og mellem store dele ved 20°C-30°C.
Accelerators	Autocoat BT LV 351 Accelerator; til plet reparationer og små dele ved 15°C-25°C.
Additiver	Autocryl Structure Paste: til at opnå struktur.

Råmateriale basis

Rally Black: polyester og acryl bindemidler
Hærdere: poly isocyanate bindemiddel

Overfladebehandling



Eksisterende lakker og Sikkens bundprodukter affedtes med M700 Antistatic silikonofjerner
Hvis det er nødvendigt, vaskes overfladen med M200 Degreaser



Slib med P500

- Der kan startes med at slibe med P320 - P400
- Respekter en forskel i kornstørrelsen på maksimum 100 numre eller mindre gennem hele slibeproceduren



Vandslibning med P1000

- Der kan startes med at slibe med P800
- Respekter en forskel i kornstørrelsen på maksimum 200 numre eller mindre gennem hele slibeproceduren.



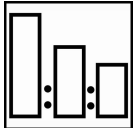
Affedt overfladen med silikonofjerner inden der påføres Rally Black.



Autocoat BT Rally Black

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Mixing



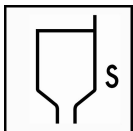
- 100** Rally Black
- 20** Autocoat BT LV 351 Hærder eller BT LV Hi Flo Hærder
- 60** Autocoat BT LV 351 Reducer

Anvende blandepind nr 6, omrør grundigt

- 100** Rally Black
- 20** Autocoat BT LV 351 Hærder eller BT LV Hi Flo Hærder
- 30** Autocoat BT LV 351 Reducer
- 30** Autocoat BT LV 351 Accelerator

Anvend målepind med centimeterskala, omrør grundigt

Viskositet



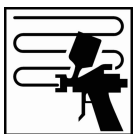
16. sek. - DIN Kop 4 ved 20°C.

Dysetørrelser og sprøjtetryk



Sprøjtepistol	Dyse	Sprøjtetryk
Overkop	1.2-1.5 mm	1.7-2.2 bar ved luftventilen HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

Påføringsmetode



- Påfør et medium lag og afluft i 6-10 minutter ved 20°C. påfør derefter et fuldt flydende lag, afluft i 5 minutter ved 20°C før ovntørring.
- Ved lakering af store flader, kan afluftningstiden imellem lagene afkortes
 - Kan overlakeres uden slibning indenfor 24 timer

Brugstid

Autocoat BT LV 351 Hærder / Autocoat BT LV 351 Reducer	3 timer ved 20°C.
Autocoat BT LV 351 Hærder / Autocoat BT LV 351 Reducer / Accelerator	1 ½ time ved 20°C.
	:
	:

Lagtykkelse

Ved anbefalet påføring 40 µm


Autocoat BT Rally Black

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Tørretid

Afluft 5 minutter ved 20°C. før emnerne oventørres ved 60°C. Alle tørretider er opgivet ved anbefalet påføring / emnetemperatur.

Tag hensyn til hvor lang tid det tager, før tørretemperaturen er oppe på 60°C emnetemperatur.

	Autocoat BT LV 351 Hærder Autocoat BT LV 351 Reducer		Autocryl BT LV 351 Hærder Accelereret	
	20°C	Støvtør	15 min	15 min
	Håndteringstør	8 timer	2 timer	
60°C	Støvtør	5 min	5 min	
	Håndteringstør	35 min	15 min	



Monteringstør efter cirka 10 minutter.

Afluft 5 minutter før infrarød tørring

Emnet må ikke overstige en temperatur på 100°C under tørringen

Materialeforbrug

Anvendt ved anbefalet påføring vil den teoretiske rækkeevne være $\pm 9\text{m}^2$ / liter sprøjteklar blanding

Det teoretiske materialeforbrug afhænger af mange forhold, f.eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr

Celluloseforynder

VOC

EU's grænseværdier for dette product (product kategori: IIB. e) er i sprøjteklar tilstand 840 g / liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er maksimum. 840 g / liter.

Lagerholdbarhed

Produktets lagerholdbarhed er fastsat efter at produktet er lagret uåbnet ved 20°C.
Rally Black 4 år



Autocoat BT Rally Black

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

EB

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 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