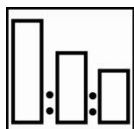


**Dynacoat Clear 9000 – D1.05.14**

12-08-2021

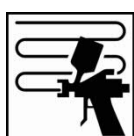
**Beskrivelse:** 2 Komponent VOC godkendt klarlak, der kan anvendes over vandbaseret basefarve. Dynacoat Klarlak 9000 kan anvendes til reparationer og hellakeringer. Dynacoat Klarlak 9000 har en god glans og udseende samt gode forarbejdningsegenskaber.

**Blandeforhold:**

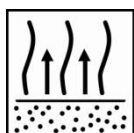
2 Dele Dynacoat Klarlak 9000  
1 Del Dynacoat Hærder 420  
10% Dele Dynacoat Fortynder 420 / Extra Speed

**Blandepind:**

Anvend blandepind nr. 1

**Sprøjte:**Dyse:  
1.2-1.4 mmPåføringstryk:  
1.7-2.2 bar ved pistolen**Påføring:**

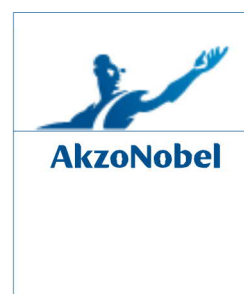
2 x 1 Lag  
Påfør et let flydende lag efterfulgt af et normalt flydende lag med 5 – 10 min. afluftning imellem lagene. Afhængig af den valgte fortynder.

**Afluftning:****Imellem lagene**  
**Før tørring****5 - 10 min. ved 20°C****5 - 10 min. ved 20°C****Tørring:****Fortynder 420**  
**Extra Speed****30 min. ved 60°C****15 min. ved 60°C****Beskyttelse:**

Anvend velegnet åndedrætsværn

AkzoNobel Car Refinishes anbefaler en frisklufthelmaske.

Læs fyldestgørende datablad for detaljeret produkt information



**TECHNICAL INFORMATION**

<b>Beskrivelse:</b>	2 komponent VOC godkendt klarlak, der kan anvendes over vandbaseret basefarve. Dynacoat Klarlak 9000 kan anvendes til reparationer og hellakeringer. Dynacoat Klarlak 9000 har en god glans og udseende samt gode forarbejdningsegenskaber.		
<b>Produkt og tilsætninger:</b>	Dynacoat Klarlak 9000 Dynacoat Hærder 420 Hærder til alle reparationer. Dynacoat Fortynder 420 Fortynder til alle reparationer. Dynacoat Extra Speed: Accelerator for hurtig gennem hærkning.		
<b>Råmaterialebasis:</b>	Klarlak 9000: Polyol og Polyacrylic bindemiddel. Hærder 420 Hærder Poly isocyanate. Fortynder: Blanding af opløsningsmidler.		
<b>Egnet til:</b>	Vandbaseret basefarve, og gennemtør toplak.		
<b>Forberedelse:</b>	Afluft basefarven i 15 min før påføring af klarlak.		
<b>Blandeforhold:</b>	2 Dele Klarlak 9000 1 Del Hærder 420 10% (0,3 del) Fortynder 420 / Extra Speed		
<b>Viskositet:</b>	15 - 18 sek DIN Kop 4 ved 20°		
<b>Brugstid:</b>	Med Fortynder 420: 30 min ved 20°C Med Extra Speed: 30 min ved 20°C		
<b>Dysetørrelser og sprøjtetryk :</b>	<b>Sprøjtetip:</b>	<b>Dyse:</b>	<b>Sprøjtetryk:</b>
	Overkop:	1.2 - 1.4 mm	1.8-2.2 bar ved pistolen
<b>Påføring:</b>	Påfør et let flydende lag efterfulgt af et normalt flydende lag, med afluftning på 5-10 min. ved 20°C imellem lagene.		
<b>Lagtykkelse:</b>	45 – 60 µm		



## TECHNICAL INFORMATION

### Teoretisk rækkeevne:

I sprøjteklar tilstand ved 1  $\mu\text{m}$  :  $\pm 522 \text{ m}^2 / \text{liter}$

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

### Rengøring af udstyr:

Anvend Wilco Cellulosefortynder

### Tørretider:

#### Dynacoat Fortynder 420

Støvtør

20°C

60 min

60°C

10 min

Håndteringstør

2 timer

20 min

#### Dynacoat Extra Speed

Støvtør

20°C

25 min

60°C

10-15 min

Håndteringstør

45 min

15 min

### Tørretider IR kortbølge:

50-70 cm afstand

#### Tørretid Low\*\*

5 Min

#### Tørretid High\*\*

8 Min

**Bemærk:** Afluft i 5 min. før der tørres med IR

### Polering

Klar til polering efter ovntørring efter 1 times afkøling

### Lagerholdbarhed:

1 år ved en temperatur imellem 5°C og 30°C

Undgå store temperatur svingninger

### VOC

#### 2004/42/IIB(d)(420)(418)

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.d) i sprøjteklar tilstand er maks 420 g / liter VOC.

VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand maks. 418 g / liter.

**TECHNICAL INFORMATION**

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 tekniskedatablad 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 tekniskedatablad 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.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)

