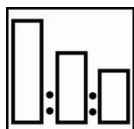


Dynacoat Clear 9000 – D1.05.14

2017-6-19

Beskrivelse: 2 Komponent VOC godkjent klarlakk, som kan benyttes over vannbasert basefarge. Dynacoat Clear 9000 kan brukes til reparasjoner og hellakkeringer. Dynacoat Clear 9000 gir et godt resultat og har gode sprøyteegenskaper.

Blandeforhold:



2 Deler Dynacoat Clear 9000
 1 Del Dynacoat Herder 420
 10% Deler Dynacoat Reducer 420 / Extra Speed

Blandestav:



Bruk blandestav nr. 1

Sprøyte:



Dyse:
 1.2-1.4 mm

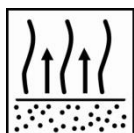
Påføringstrykk:
 1.7-2.2 bar ved pistolen

Påføring:



2 x 1 Strøk
 Påfør et tynt flytende strøk etterfulgt av et normalt flytende strøk med 5 – 10 min. avluftning mellom strøkene. Avhengig av den valgt reducer.

Avluftning:



Mellom strøk
 Før tørk

5 - 10 min. ved 20°C
 5 - 10 min. ved 20°C

Tørk:



Reducer 420
 Extra Speed

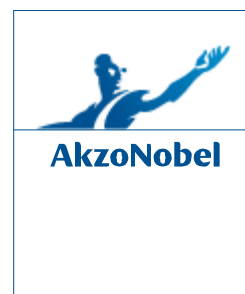
30 min. ved 60°C
 15 min. ved 60°C

Beskyttelse:



Bruk Egnert åndedrettsvern
 AkzoNobel Car Refinishes anbefaler en frisklufthelmaske.

Les utfyllende datablad for detaljert produktinformasjon



TECHNICAL INFORMATION

Beskrivelse:	2 Komponent VOC godkjent klarlakk, som kan benyttes over vannbasert basefarge. Dynacoat Clear 9000 kan brukes til reparasjoner og hellakkeringer. Dynacoat Clear 9000 gir et godt resultat og har gode sprøyteegenskaper.		
Produkt og tilsetninger:	Dynacoat Clear 9000 Dynacoat Herder 420 Herder til alle reparasjoner. Dynacoat Reducer 420 Reducer til alle reparasjoner. Dynacoat Extra Speed: Accelerator for hurtig gjennomherding.		
Råmaterialebasis:	Clear 9000: Polyol og Polyacrylic bindemiddel. Herder 420 Herder Poly isocyanate. Reducer: Blanding av løsningsmidler.		
Egnet til:	Vannbasert basefarge, og gjennomtørr topplakk.		
Forberedelse:	Avluft basefargen i 15 min før påføring av klarlakk.		
Blandeforhold:	2 Deler Clear 9000 1 Del Herder 420 10% (0,3 del) Reducer 420 / Extra Speed		
Viskositet:	15 - 18 sek DIN 4 ved 20°		
Brukstid:	Med Reducer 420: 30 min ved 20°C Med Extra Speed: 30 min ved 20°C		
Dysetørrelser og sprøytetryk :	Sprøytetipstørrelse:	Dyse:	Sprøytetrykk:
	Overkopp:	1.2 - 1.4 mm	1.8-2.2 bar ved pistolen
Påføring:	Påfør et tynt flytende strøk etterfulgt av et normalt flytende strøk, med avlufting på 5-10 min. ved 20°C mellom strøkene.		
sjiktktykkelse:	45 – 60 µm		

TECHNICAL INFORMATION

Teoretisk dekkevne:

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

Merk: Den teoretiske dekkevne avhenger av mange forhold, f.eks. objektets form, overflatens struktur, påføringsmetode, sprøytetrykk og påføringsforhold.

Rengjøring av utstyr:

Bruk Wilco Cellulosestyner

Tørketider:

Dynacoat Reducer 420	20°C	60°C
Støvtørr	60 min	10 min
Håndteringstørr	2 timer	20 min
Dynacoat Extra Speed	20°C	60°C
Støvtørr	25 min	10-15 min
Håndteringstørr	45 min	15 min

Tørketider IR

kortbølge:

50-70 cm avstand

Tørketid Low**

5 Min

Tørketid High**

8 Min

Merk: Avluft i 5 min. før det tørkes med IR

Polering

Klar til polering etter 1 times avkjøling

Lagerholdbarhet:

1 år ved en temperatur mellom 5°C og 30°C
Unngå store temperatursvingninger

VOC

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

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

VOC innholdet i dette produktet er i sprøyteklar tilstand maks. 418 g / liter.

Kun til profesjonell bruk

VIGTIG! Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende lovgivning. Opplysningene er ikke utfyllende. Enhver bruk av produktet til annet formål enn det som er angitt i teknisk datablad skjer på brukers eget ansvar, med mindre det før bruk er innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets egnethet til det angitte formål.
Det er alltid brukers ansvar og oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad, hvis disse er tilgjengelige.
Råd og utsagn om produktet gitt av oss er ifølge vår kunnskap korrekte, men vi har ingen kontroll over kvaliteten eller tilstanden til underlaget eller de mange faktorer som påvirker bruk og påføring av produktet. Med mindre annet er skriftlig opplyst fra vår side, påtar vi oss derfor intet ansvar for produktets yteevne eller for tap eller skade forårsaket av bruk av produktet.
Alle produkter levert og teknisk rådgivning er gjenstand for våre alminnelige salgsvilkår og -betingelser. Det bør anmodes om en kopi av disse dokumentene og gjennomgås dem grundig.
Det tæes forbehold for endringer i dette datablad, som følge af ny kunnskap og vår politikk om løpende utvikling.

Det er brukers ansvar og kontrollere at dette datablad er det senest utsendte før produktet brukes.

Varemerker nevnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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



AkzoNobel