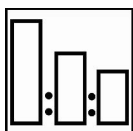
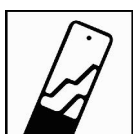


Dynacoat Clear 9000 – D1.05.16

Beskrivning 2K VOC kompatibel klarlack som kan användas över Dynacoat Basecoat Waterborne MM. För små fläck reparationer upp till hela omlackeringar under alla förhållanden. Dynacoat Clear 9000 har en utmärkt glans, utseende och hållbarhet med en snabb torktid.

Blandningsförhållande


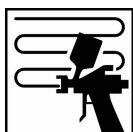
2 Dynacoat Clear 9000
 1 Dynacoat Hardener 420
 10% Dynacoat Thinner 420 / Extra Speed

Blandningssticka


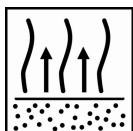
Använd Dynacoat blandningssticka D1

Utrustning

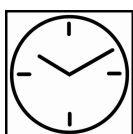

Färgmunstycke: 1.2-1.4 mm Spruttryck: 1.7-2.2 bar vid luftintaget

Bearbetning


2 x 1 skikt
 Applicera ett medium stängt skikt, applicera därefter ett fullt flytande skikt efter 3-10 minuters avluftning mellan skikten.

Avluftning


Mellan skikten Före torkning i ugn
 3 - 10 minuter vid 20°C* 5 – 10 minuter vid 20°C
 *Beroende på vilken förtunning

Torktider


	20°C	60°C
Thinner 420	2 timmar	30 minuter
Thinner 420 Slow	10 timmar	40 minuter
Clear Slow	6 timmar	40 minuter
Extra Speed	45 minuter	15 minuter

Skyddsutrustning


Använd lämplig skyddsutrustning
 Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

TECHNICAL INFORMATION

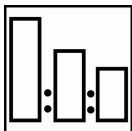
Beskrivning 2K VOC kompatibel klarlack som kan användas över Dynacoat Basecoat Waterborne MM.
För små fläck reparationer upp till hela omlackeringar under alla förhållanden. Dynacoat Clear 9000 har en utmärkt glans, utseende och hållbarhet med en snabb torktid.

Produkt och tillbehör

Dynacoat Clear 9000
Dynacoat Hardener 420
Dynacoat Thinner 420
Extra Speed: Accelerator för snabbare genom-härdning (se TDS D1.08.01)

Lämpliga underlag

Slipade OEM lackytor
Dynacoat Basecoat Waterborne

Blandningsförhållande

2 Dynacoat Clear 9000
1 Dynacoat Hardener 420
10% Dynacoat Thinner 420 / Extra Speed

Använd blandningssticka: D1

Viskositet

15-18 sekunder DC4 vid 20°

Sprututrustning / spruttryck

Överliggande kopp 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket

Bearbetning

Applicera ett medium stängt skikt, applicera därefter ett fullt flytande skikt efter 3-10 minuters avluftning mellan skikten.

Brukstid

Thinner 420 30 minuter vid 20°C
Extra Speed 30-45 minuter vid 20°C

Torktider

<i>Dynacoat Thinner 420</i>	20°C	60°C
Dammtorr	45 minuter	10 minuter
Hanterbar	1,5 timma	20 minuter
Extra Speed	20°C	60°C
Dammtorr	25 minuter	10-15 minuter
Hanterbar	45 minuter	20 minuter
Infra Red	5 minuter låg styrka	8 minuter hög styrka

Polering

Polerbar minst 1 timma efter avsvälning till omgivande temperatur (efter fullföljd torkning).

Filmtjocklek

Rekommendera applicering (2 skikt):

45-60 µm

Teoretisk sträckförmåga

Sprutfärdig blandning vid 1 µm skiktjocklek:

± 522 m²/liter

Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.

Rengöring av utrustning

Använd Guncleaner eller nitrocellulosa förtunning

Lagringstid

Produktens hållbarhet bestäms när produkterna förvaras oöppnade vid 20°C.

Undvik extrema fluktuationer i temperatur.

Lagringstid: 1 år vid 20°C.

VOC

EU:s VOC-gränsvärde (IIB.d): max 420 g/l sprutfärdig blandning

Produktens VOC: < 420 g/l sprutfärdig blandning



Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

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

