

2K VOC kompatibel klarlack som kan användas över Dynacoat Basecoat Waterborne MM. För små fläck reparationer upp till hela om lackeringar 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

**BLANDNINGSTICKA**

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

**AVLUFTNING**

Mellan skikten  
3 - 10 minuter

Före torkning i ugn  
5 – 10 minuter

**TORKTIDER**

	20°C	60°C
Thinner 420	2 timmar	20 minuter
Extra Speed	45 timmar	15 minuter

**SKYDDSUTRUSTNING**

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

**PRODUKT OCH TILLBEHÖR** Dynacoat Clear 9000  
 Dynacoat Hardener 420  
 Dynacoat Thinner 420  
 Extra Speed: Accelerator för snabbare genom-härdning (se TDS D1.08.01)  
 Dynacoat Clear Matt: För att justera (se TDS D1.05.25)

**KEMISK BASRÅVARA** Dynacoat Clear 9000 akrylhartser  
 Dynacoat Hardener 420: polyisocyanathartser

**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 Din Cup 4 vid 20°

**BRUKSTID** Thinner 420 30 minuter vid 20°C  
 Extra Speed 30 – 45 minuter vid 20°C

**SPRUT-UTRUSTNING / SPRUTTRYCK** Överliggande kopp 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar vid sprutpistolen 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.

<b>TORKTIDER</b>	<i>Dynacoat Thinner 420</i>	<b>20°C</b>	<b>60°C*</b>
	Dammtorr		45 minuter
Hanterbar		2 timmar	20 minuter
	<b>Extra Speed</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Dammtorr		25 minuter	10-15 minuter
Hanterbar		45 minuter	15 minuter

**IR** Hanterbar efter 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 STRÄCK-FÖRMÅGA** Sprutfärdig blandning vid 1 µm skiktjocklek: ± 522 m<sup>2</sup>/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

**REDUCERA GLANSNIVÅN** För att reducera glansnivån, se TDS D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt

**PRODUKT FÖRVARING** Produktens hållbarhet bestäms när produkterna förvaras oöppnade vid 20°C. Undvik extrema fluktuationer i temperatur.

**LAGRINGSTID** 1 år vid 20°C.

**VOC** **2004/42/IIb(d)(420)420**  
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 MED LÄMPLIG HSE UTRUSTNING**

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](http://www.dynacoatcr.com)