

Dynacoat vannbasert basefarge er utviklet i solide, metallic og pearl farger. Den tørker raskt, og den kan brukes til reparasjoner og hellakkeringer



#### BLANDEFORHOLD

Sprøyteklar Dynacoat vannbasert basefarge MM



#### SPRØYTE

Dyse:  
1.2-1.4 mm

Påføringstrykk:  
1.7-2.2 bar ved pistolen \*  
\* Se leverandørens anvisning



#### PÅFØRING

2 x 1 strøk



#### AVLUFTING

Mellom strøkene  
Inntil overflaten er matt

Før påføring av klarlakk  
15 min ved 20°C



#### PÅFØRING AV KLARLAKK

Se TDS



#### BESKYTTELSE

Bruk egnet friskluftsmaske  
AkzoNobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftsmaske.

Les utfyllende datablad for detaljert produkt informasjon

**PRODUKT OG TILSETNINGER** Dynacoat Vannbasert basefarge MM  
 Dynacoat Activator WB  
 Dynacoat Additive Long Potlife (Lang brukstid)

**RÅMATERIALE-BASE** Basefarge: Fysisk tørkende bindemiddel

**EGNEDE UNDERLAG** Original lakk og tidligere lakkererte overflater.  
 Dynacoat Filler 5+1  
 Dynacoat 4100 Filler  
 Dynacoat 1K Plastics Primer  
 Dynacoat 2K Epoxy Primer

**Merk:**  
 Må ikke påføres direkte på washprimer / Etch primer

**BLANDEFORHOLD** **Sprøytelkar** Dynacoat vandbasert basefarge MM

**Merk:** Tilsetning av Activator WB (5-10%) er mulig, for å justere viskositeten for lyse metallicfarger og hvis det er en lav relativ luftfuktighet. Alle fargene skal rystes forsiktig, før fargen blandes. Blandede farger skal røres grundig, umiddelbart etter at den er blandet. For best filtrering bør det brukes en egnet sil til vandbaserte materialer, størrelse: 125µm. Minimum / maksimum sil størrelse som kan benyttes: 100µm op til 190µm.

**VISKOSITET** 20-30 sek DIN 4 ved 20°C

<b>DYSE OG SPRØYTETRYKK</b>	Overkopp	<b>Dyse</b>	<b>Sprøytetrykk</b>
		1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar inn på pistol *Se leverandørens anvisning

**PÅFØRING**

**Metallic og pearl farver:**  
 Påfør 1 strøk, og avluft til overflaten er tørr (matt). Påfør 1 tynnere strøk til dekk er oppnådd, avluft og påfør 1 effektstrøk med redusert sprøytetrykk (0,5 bar) og øk avstanden mellom sprøyten og objektet.

**Solide farver:**  
 Påfør 1 strøk og avluft til overflaten er tørr (matt) Påfør deretter 1 nytt strøk og avluft til overflaten er matt, og gjenta inntil dekk er oppnådd. Det er ikke nødvendig og påføre effektstrøk på solide farger.

**Flekkreparasjoner og utflekkinger:**  
 Påfør basefargen i tynne overlappende strøk med et sprøytetrykk på 1.5-1.8 bar inntil dekk er oppnådd. Avluft mellom strøkene til overflaten er matt, deretter sprøytes det 2 ganger (kun metallic og pearl farger) ut over tilstøtende paneler med et sprøytetrykk på 1.5 – 1.8 bar.

**MERK**

- Metallic fargene skal røres før de brukes første gang.
- Ved flekk reparasjoner er det ikke nødvendig og bruke tack-rag mellom strøkene.
- Påfør ikke for våte strøk ved flekkreparasjoner.
- Dynacoat Basecoat vannbasert MM er i utgangspunktet sprøyteklar.  
Tilsetning af Activator WB (5-10%) er mulig :
  - For justering av viskositeten ved lyse metallic farver.
  - For og unngå overspray ved lakkering av store objekter.
  - Når det lakkeres ved høye temperaturer eller ved en lav relativ luftfuktighet.
- Blandede farger skal røres grundig umiddelbart etter blandingen, og før det tilsettes Activator
  - Hvis det utvikles en egen resept med vandbasert basefarge med rene metallic tonefarger, skal det alltid tilsettes vandbasert basefarge binder 7000 i blandeforholdet 1:4 (1 del Metallic + 4 deler binder 7000)
  - Sprøytepipetten rengjøres med vandbasert Guncleaner umiddelbart etter bruk.

Følgende klarlakk kan påføres etter en minimum tørketid 15 min. og maksimalt innenfor 24 timer:

Dynacoat Clear 9000

Avluftningstiden kan reduseres ved og øke temperatur eller ventilasjonshastighet.

**BRUKSTID**

Solide og pearl farver: 3 mnd. ved 20°C  
 Metallic farger som ikke inneholder tonefarge / binder 7001: 1 uke ved 20°C  
 Metallic farger som inneholder tonefarge / binder 7001: 1 dag ved 20°C

**Merk:**

Ved og tilsette Additive Long Potlife forlenges brukstiden for metallic farger opp til 3 mnd.

**SJIKTTYKKELSE**

Per strøk:	10-20 µm
Anbefalt sjikttykkelse (2 strøk):	20-30 µm

**TEORETISK  
DEKKEVNE**

I sprøyteklar tilstand ved anbefalt sjikttykkelse: 7.5 m<sup>2</sup> / liter  
 Teoretisk dekkevne avhenger av mange faktorer som f.eks objektets form, overflatens struktur, påføringsmetode, sprøytestrykk og påføringsforhold.

**RENGJØRING  
AV UTSTYR**

Bruk vannbasert Gun Cleaner

**LAGERHOLD-  
BARHET**

Lagerholdbarhet i uåpnet tilstand ved 20°C.  
Unngå ekstreme temperatursvingninger

Basecoat WB MM tonefarger:	48 måneder ved 20°C
Unntatt MM tonefarver: 7002, 7101, 7144	12 måneder ved 20°C
7102, 7221, 7231, 7434, 7435, 7452, 7676:	18 måneder ved 20°C
7000, 7001, 7100, 7221, 7233, 7234, 7235, 7239, 7346, 7431, 7436, 7545, 7622, 7651, 7658, 7723, 7725, 7766, 7903, 7920, 7924, 7947, 7968:	24 måneder ved 20°C
7145, 7160, 7322, 7459, 7565, 7653, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7841	36 måneder ved 20°C

**VOC****2004/42/IIb(D)(420)386**

EU's grenseverdier for dette produkt (produkt kategori: IIb.D) i sprøyteklar tilstand er maks. 420 g / liter VOC.

VOC innholdet i dette produkt er i sprøyteklar tilstand maks. 386 g / liter

AkzoNobel Car Refinish bv.  
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim  
Tel: +31(0)71308-6944

**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 opfylle 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 taes forbehold for endringer i dette datablad, som følger 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**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)