

**Dynacoat Vandbaseret basefarve MM – D1.09.01**

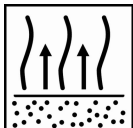
12-08-2021

**Beskrivelse:** Dynacoat vandbaseret basefarve er udviklet i solide, metallic og pearl farver. Den har en excellent tørring, og den kan anvendes til reparationer og hellakeringer.

**Blandeforhold:**  Sprøjteklar Dynacoat vandbaseret basefarve MM

**Sprøjte:**  **Dyse:** 1.2-1.4 mm **Påføringstryk:** 1.7-2.2 bar ved pistolen\*  
\*Se leverandørens anvisning

**Påføring:**  2 x 1 Lag

**Afluftning:**  **Imellem lagene** Før påføring af klarlak  
**Indtil overfladen er mat** 15 min. ved 20°C

**Påføring af klarlak:**  Se det respektive tekniskedatablad.

**Beskyttelse:**  **Andvend velegnet åndedrætsværn**  
AkzoNobel Car Refinishes anbefaler en frisklufthelmaske

Læs fyldegørende datablad for detaljeret produkt information

### TECHNICAL INFORMATION

**Beskrivelse:** Dynacoat vandbaseret basefarve er udviklet i solide, metallic og pearl farver. Den har en excellent tørring, og den kan anvendes til reparationer og hellakeringer

#### Produkt og tilsætninger:

Dynacoat Vandbaseret basefarve MM  
Dynacoat Activator WB  
Dynacoat Additive Long Potlife (Lang brugstid)

#### Råmaterialebasis:

Basefarve: Fysisk tørrende bindemiddel

#### Egnede underlag:

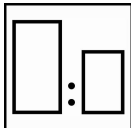
Bæredygtig original lak og tidligere lakerede overflader.

Dynacoat Filler 5+1  
Dynacoat 4100 Filler  
Dynacoat 1K Plastics Primer  
Dynacoat 2K Epoxy Primer

#### Bemærk:

Må ikke påføres direkte på washprimer / Etch primer

#### Blandeforhold:



**Sprøjteklar** Dynacoat vandbaseret basefarve MM

**Bemærk:** Tilsætning af Activator WB (5-10%) er muligt, for at justerer viskositeten for lyse metalfarver og hvis der er en lav luftfugtighed.

Alle tonefarverne skal rystes forsigtigt, inden der blandes en farve.

Den blandede farver skal omrøres grundigt, umiddelbart efter den er blandet.

For bedst filtrering bør der anvendes en egnet si til vandbaserede materialer, størrelse: 125µm.

Minimum / maksimum si størrelse til anvendelse: 100µm op til 190µm.

#### Viskositet:

20-30 sek DIN 4 ved 20°C

#### Dyse og sprøjtetryk:

Dyse	Dyse	Sprøjtetryk
Overkop	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar ved sprøjten *Se leverandørens anvisning



AkzoNobel

**Påføring:****Metallic og pearl farver:**

Påfør 1 lag, og afluft til overfladen er tør (mat). Påfør 1 efterfølgende tyndere lag indtil der er opnået dækning, afluft og påfør 1 støvlag ved at reducerer sprøjtetrykket til 0,5 bar og øge afstanden imellem sprøjten og emnet.

**Solide farver:**

Påfør 1 lag, og Afluft til overfladen er tør (mat) Påfør derefter 1 nyt lag og afluft til overfladen er mat, og gentag indtil der er opnået dækning. Der er ikke nødvendigt at påfører 1 støvlag på solide farver.

**Pletreparatiner og sammensprøjtninger:**

Påfør basefarven i tynde overlappende lag med et sprøjtetryk på 1.5-1.8 bar indtil der er opnået dækning. Afluft imellem lagene til overfladen er mat, derefter sammensprøjtes der 2 gange (kun metallic og pearl farver) ud over de sideliggende dele med et sprøjtetryk på 1.5 – 1.8 bar.

**Bemærk**

- Metallic tonefarverne skal omrøres før de anvendes første gang.
- Ved plet reparationer, er det ikke nødvendigt at tag-rag imellem lagene.
- Påfør ikke for våde lag ved plet reparationer.
- Dynacoat Basecoat vandbaseret MM er i princippet sprøjteklar.  
Tilsætning af Activator WB (5-10%) er muligt til:
  - Justering af viskositeten ved lyse metallic farver.
  - For at undgå sprøjtetøv ved lakering af store emner.
  - Lakering ved høje temperature eller ved en lav luftfugtighed.
- Blandede farver skal omrøres grundigt direkte efter blandingen, og før der tilsættes Activator
- Hvis der laves en egen opskrift med vandbaseret basefarve med rene metallic tonefarver, skal der altid tilsættes vandbaseret basefarve binder 7000 i blandeforholdet 1:4 (1 del Metallic + 4 dele binder 7000)
- Sprøjtepipetten rengøres med vandbaseret Guncleaner direkte efter anvendelsen.

Følgende klarlak kan påføres efter en minimum tørretid 15 min. dog maksimal indenfor 24 timer:

Dynacoat Clear 9000

Afluftningstiden kan reduceres ved at øge temperature eller ventilationshastigheden.

**Brugstid:**

Solide og pearl farver: 3 måneder ved 20°C  
Metallic farver der ikke indeholder tonefarve / binder 7001: 1 uge ved 20°C  
Metallic farver der indeholder tonefarve / binder 7001: 1 dag ved 20°C

**Bemærk:**

Ved at tilsætte Additive Long Potlife forlænges brugstiden for metallic farver op til 3 måneder.

**Lagtykkelse:**

Pr. lag:

Anbefalet lagtykkelse (2 lag):

10-20 µm

20-30 µm



**AkzoNobel**

**TECHNICAL INFORMATION****Teoretisk rækkeevne:**

I sprøjteklar tilstand ved den anbefalede lagtykkelse: 7.5 m<sup>2</sup> / liter

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

**Rengøring af udstyr:**

Anvend vandbaseret Gun Cleaner

**Lagerholdbarhed:**

Lagerholdbarheden i uåbnet tilstand ved 20°C.  
Undgå ekstreme temperatursvingninger

Basefarve WB MM tonefarver:	48 måneder ved 20°C
Undtagen 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 at 20°C

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

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

VOC indholdet i dette product er i sprøjteklar tilstand maks. 386 g / liter

**EB**

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

**AkzoNobel**

**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)

**AkzoNobel**