


Dynacoat Vandbaseret basefarve MM – D1.09.01

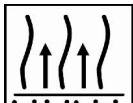
2017-6-19

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 fyldesgørende 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

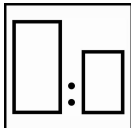
Egnede underlag:

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

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 sprøjtestøv 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)
- Sprøjtetipstolen 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 m² / 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

Kun til professionel brug

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniske datablad, hvis disse er tilgængelige. Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet. Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt. Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling.

Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes. Varemærker nævnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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

