

## Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

2017-6-19



Affedning

**Produkt:**

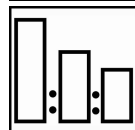
Dynacoat 2K Epoxy Primer (Slibesanding)



P280-P320

**Beskrivelse:**

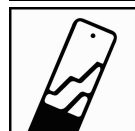
2 Komponent Epoxy baseret primer med god korrosion beskyttelse for bilreparationer.



100:50:40

**Produkt og tilsætninger:**

Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Dynacoat Hærder Epoxy Primer  
Dynacoat Fortynder Fast / Medium / Slow



6

**Råmaterialebasis:**

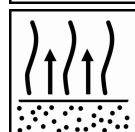
Epoxy Primer : Epoxy bindemiddel  
Epoxy Primer Hærder : Amine bindemiddel  
Dynacoat fortynder : En blanding af organiske opløsningsmidler



(Overkop)  
1.6 mm  
2-4 bar

**Egnede underlag:**

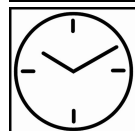
Eksisterende lak  
Polyester spartel, Polyester Sprøjtespartel,  
Stål, Zink, Zink behandlet stål, Aluminium  
Polyester Laminat  
Træ, krydsfiner



5-10 min

**Overflade behandling:**

Eksisterende lak P280-P320  
Polyesterspartel P280-P320  
Stål, Zink og Zink behandlet stål P280-P320  
Aluminium Scotch brite rød  
Polyester Laminat P280-P320  
Træ og krydsfiner P180-P220



45 min  
ved 60°C

**Blandeforhold:**

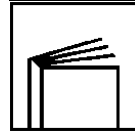
100 Dele volume Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 Dele volume Dynacoat Hærder Epoxy Primer  
40 Dele volume Dynacoat Fortynder



Alle fyldere  
og toplakker.

**Viskositet:**

25 - 30 sek. DIN kop 4 ved 20°C.



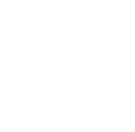
**Brugstid:**

6 timer ved 20°C



**Sprøjtepistol dyse og  
sprøjtetryk :**

**Sprøjtepistol:** Overkop:  
**Dyse:** 1.6 mm  
**Sprøjtetryk :** 2-4 bar



**Påføring:**

Påfør 1-3 lag med 5 til 10 minutters afluftning imellem lagene, .  
Hvis der skal oventørres skal der afluftes 5 til 10 min inden oven  
tørring.  
Hvis der skal påføres med en pensel, skal der ikke tilsættes  
fortynder.  
Hvis der efterfølgende skal påføres polyesterspartel, må der  
kun påføres 1 lag Dynacoat 2K Epoxy Primer .

**Lagtykkelse:**

30-35 µm pr. lag.



### Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

**Blandet på vægt:**

	2K Epoxy Primer	Epoxy Primer Hærder	Dynacoat Fortynder
Sanding	100gr	28gr	22gr

**Teroetisk rækkeevne ltr/m<sup>2</sup>:**

Ved en lagtykkelse på 1 micron 405 m<sup>2</sup> / liter sprøjteklar blanding

**Bemærk:** Den teoretiske rækkeevne afhænger af flere faktorer som emnets form, ruhed, påføringsmetode og påføringsforhold.

**Rengørig af udstyr:**

Andvend Wilco cellulosefortynder

**Tørretider / påføringstider:**

	20°C	60°C
Håndteringstør	8 Timer	45 Min
Polyesterspartel efter	45 mins	15 mins
Polyester Sprøjtespartel efter	45 mins	15 mins
Fillers / Toplak efter	30 mins	10 mins

**Slibning før toplak:**

P400-P500 tørslibning  
P800-P1000 vandslibning

**Kan overlakeres med:**

Dynacoat toplak  
Dynacoat Primer og fylder  
Polyesterspartel og polyestersprøjtespartel

**Toning:**

Hvis det ønskes kan Dynacoat 2K Epoxy Primer tones med 5% 2K Toplak tonefarve.  
Dynacoat Epoxy Primer tonet med tonefarve skal omrøres grundigt, inden der tilsættes hærder og fortynder.

**Påføring med pensel:**

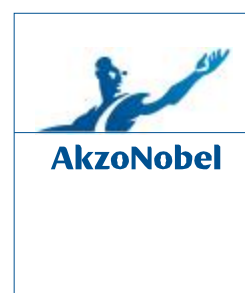
Hvis Dynacoat 2K Epoxy Primer skal påføres med pensel, skal Epoxy Primer kun blandes med hærder, der skal ikke tilsættes fortynder.

**Brugstid:**

Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 måneder  
Dynacoat Hærder Epoxy Primer: 1 År

**Bemærk:**

Må ikke påføres over etch primer / wash primer



**VOC:****2004/42/II B(c)(540)535**

EU grænseværdien for dette produkt (produkt kategori: IIB.c) i sprøjteklar tilstand max. 540 g / liter VOC.

VOC indholdet i dette product i sprøjteklar tilstand er max: 535 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 teknisk 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](http://www.dynacoatcr.com)**AkzoNobel**