

## Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

12-08-2021



Affedning

**Produkt:**

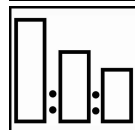
Dynacoat 2K Epoxy Primer (Slibesanding)



P280-P320

**Beskrivelse:**

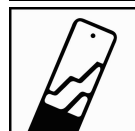
2 Komponent Epoxy baseret primer med god korrosion beskyttelse for bilreparationer.



100:50:40

**Produkt og tilsætninger:**

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



6

**Råmaterialebasis:**

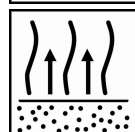
Epoxy Primer : Epoxy bindemiddel  
Epoxy Primer Hærder : Amin bindemiddel  
Dynacoat fortynder : En blanding af organiske opløsningsmidler



(Overkop)  
1.6 mm  
2-4 bar

**Egnede underlag:**

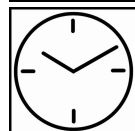
Eksisterende lak  
Polyester spartel, Polyester Sprøjtespartel,  
Stål, Zink. Zink behandlet stål, Aluminium  
Polyester Laminat  
Træ, krydsfiner



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:**

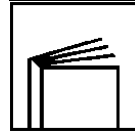
100 Dele volume Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 Dele volume Dynacoat Hærder Epoxy Primer  
40 Dele volume Dynacoat Fortynder



Alle fyldere  
og toplakker.

**Viskositet:**

25 - 30 sek. DIN kop 4 ved 20°C.



**Brugstid:**

6 timer ved 20°C



**Sprøjtepipist dyse og  
sprøjtetryk :**

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

**Påføring:**

Påfør 1-3 lag med 5 til 10 minutters afluftning imellem lagene. .  
Hvis der skal ovntørres skal der afluftes 5 til 10 min inden ovn  
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:**

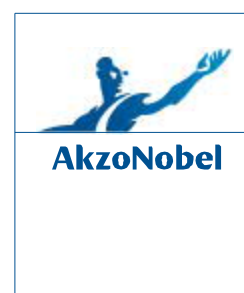
Hvis Dynacoat 2K Epoxy Primer skal påføres med pensel, skal Epoxy Primer kun blandes med hærder, der skal ikke tilsættes fortynder.

**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/IIB(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.

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****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 specifik 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)