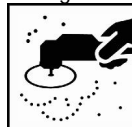


## Dynacoat Polyester Spartel Multifill – D3.02.09

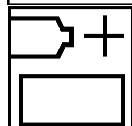
2017-6-19

### Quick guide



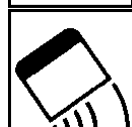
P80-P180  
eller  
P120-P240

**Produkt:**



100 : 2-3

**Beskrivelse:**



5-6 min.

**Produkt og tilsætning:**



18-20 min.  
ved 20°C

**Råmaterialebasis:**



P180-P240  
eller  
P240-P320

**Egnede underlag:**



Dynacoat  
Filler

**Forbered underlaget:**



**Blandeforhold:**

**Brugstid:**

**Påføring:**

**Rengørig af udstyr:**

**Tørring:**

## Dynacoat Polyester Spartel Multifill

2 Komponent polyesterspartelmasse til bilreparation, anvendes til at udfylde buler og oprette en overflade. Giver en god vedhæftning på forskellige typer underlag: Stål, zink, zink behandlet stål og aluminium .

Dynacoat Polyester spartelmasse Multifill  
Hærder (Leveres som sæt)

Putty Multifill: Polyester bindemiddel  
Hærder: Peroxide

Stål  
Zink behandlet stål  
Aluminium  
2K Epoxy Primer  
Polyester laminat  
Eksisterende lak (Dog ikke på overgangene)

**Bemærk:** Påfør ikke Polyester spartel på thermoplastic Acryllak, etch primer, washprimers og washfillers.

Stål: Affedt og slib med P80 –P120  
Zink behandlet stål: Affedt og slib P180-P240  
Aluminium: Affedt og slib med P80-P120  
Eksisterende lak: Affedt og slib med P80-P180 efterslib overgangene med P180 - P 240.  
Polyester Laminat: Afvask med vand , affedt og slib P180-P240.

100 Dele vægt Polyeter Spartel Multifill  
2-3 Dele vægt Hærder

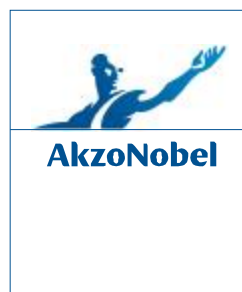
**Bemærk:** Tilsæt ikke mere hærder end foreskrevet.  
Bland omhyggeligt indtil der opnås en ensartet farve.

5-6 min. ved 20°C

Påføres med en spartel på det forbehandlede underlag.

Anvend Wilco Cellulosefortynder

Slibetør: 18-20 min. ved 20°C  
Ved evt. obntørring tørring må temperaturen ikke overstige 70°C for at undgå revne, blærer og dårlig vedhæftning.



<b>Slibning forberedelse:</b>	P80-P180 (P120-P240)
<b>Slibning af spartelmasse:</b>	P280 – P360 (P240-P320)
<b>Anbefalet fylder:</b>	Dynacoat Filler 4100 Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat 2K Epoxy Primer
<b>Lagerholdbarhed:</b>	18 måneder ved en temperature fra 5°C til 40°C
<b>VOC</b>	EU grænseværdien for dette produkt er (produkt kategori: IIB.b) i klargjort blanding er max. 250 g / liter VOC. VOC indholdet i dette product er i klargjort blanding er max. 105 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**