

2 Komponent polyestersparkelmasse til bilreparasjon, brukes til og fylle ujevnheter og avrette overflater. Gir god vedheft på forskjellige typer underlag: Stål, zink, zink behandlet stål og aluminium.



P80-P180
eller
P120-P240



100 : 2-3



5-6 min



TØRK
 18-20 min. ved 20°C



P180-P240
eller
P240-P320



UTSTYR
 Dynacoat Filler



BESKYTTELSE
 Bruk egnet friskluftsmaske
 AkzoNobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftsmaske.

**PRODUKT OG
 TILSETNING**

Dynacoat Polyester sparkelmasse Multifill
 Herder (Leveres som komplett sett)

RÅMATERIALEBASIS Putty Multifill: Polyester bindemiddel
 Herder: Peroxide

EGNEDE UNDERLAG Stål
 Zink behandlet stål
 Aluminium
 2K Epoxy Primer
 Polyester laminat
 Eksisterende lakk (Med unntak av overgangene)

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

FORBEHANDLIG AV UNDERLAGET Stål: Avfettes og slipes med P80 –P120
 Zink behandlet stål: Avfettes og slipes med P180-P240
 Aluminium: Avfettes og slipes med P80-P120
 Eksisterende lak: Avfettes og slipes med P80-P180 .
 Slip overgangene med P180 - P 240.
 Polyester Laminat: Vask med vann, avfettes og slipes med P180-P240.

BLANDEFORHOLD 100 Deler (vekt) Polyester Sparkel Multifill
 2-3 Deler (vekt) Herder

Merk: Tilsett ikke mer herder enn foreskrevet.
 Bland grundig inntil en ensartet farge er oppnådd.

BRUKSTID 5-6 min. ved 20°C

PÅFØRING Påføres med egnet utstyr på forbehandlet underlag.

RENGJØRING AV UTSTYR Bruk Wilco Cellulosestynner

TØRKING Slipetørr: 18-20 min. ved 20°C
 Ved evt. ovnstørring må temperaturen ikke overstige 70°C for og unngå revner, blærer og redusert vedheft.

**SLIPING
FORBEHANDLING** P80-P180 (P120-P240)

SLIPING AV SPARKEL P280 – P360 (P240-P320)

ANBEFALT FYLLER Dynacoat Filler 4100
Dynacoat Filler 5+1
Dynacoat 2K Epoxy Primer

LAGERHOLDBARHET 18 mnd ved en stabil temperatur fra 5°C til 40°C

VOC EU grenseværdien for dette produktet er (produkt kategori: IIB.b) i klar til sprøyting blanding er max. 250 g / liter VOC.
VOC innholdet i dette produktet i klargjort blanding er max. 105 g / liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

KUN TIL PROFESJONELL BRUK

VIGTIG! Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende lovgivning. Opplysningene er ikke utfyllende. Enhver bruk av produktet til annet formål enn det som er angitt i teknisk datablad skjer på brukers eget ansvar, med mindre det før bruk er innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets egnethet til det angitte formål.
Det er alltid brukers ansvar og opfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad, hvis disse er tilgjengelige. Råd og utsagn om produktet gitt av oss er ifølge vår kunnskap korrekte, men vi har ingen kontroll over kvaliteten eller tilstanden til underlaget eller de mange faktorer som påvirker bruk og påføring av produktet. Med mindre annet er skriftlig opplyst fra vår side, påtar vi oss derfor intet ansvar for produktets yteevne eller for tap eller skade forårsaket av bruk av produktet.
Alle produkter levert og teknisk rådgivning er gjenstand for våre alminnelige salgsvilkår og -betingelser. Det bør anmodes om en kopi av disse dokumentene og gjennomgås dem grundig.
Det taes forbehold for endringer i dette datablad, som følge af ny kunnskap og vår politikk om løpende utvikling.

Det er brukers ansvar og kontrollere at dette datablad er det senest utsendte før produktet brukes.
Varemerker nevnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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