

To-komponent polyestersparkel for auto refinish forsterket med glassfiber for og tette hull i karosseriet før lakk. Egnert for stål.



P80-P180
eller
P120-P220



100 : 2-3



4-8 min.



TØRK
 20-25 min. at 20°C



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

**PRODUKTER &
 TILSETNINGER**

Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre
 Hardener (medfølger)

RÅMATERIALER

Glassfibersparkel: Polyester harpiks.
 Herder: Peroxide

EGNEDE UNDERLAG	<p>Bart stål Zincbehandlet stål Aluminium Eksisterende finish (OEM) 2K Epoxy Primer Polyesterlaminat Dynacoat Polyester Spray filler</p> <p>Merk: Glassfibersparkerel må ikke påføres thermoplastisk acryl, washprimere og washfillere.</p>
------------------------	--

OVERFLATEPREP	<p>Bart stål: Fjern rust / korrosjon, rengjør og slip med P80. Zincbehandlet stål: Rengjør og slip med P180. Aluminium: Rengjør og slip med P80. Eksisterende finish: Slip til bart metall med P80 og feather-edge med P180. Polyester Laminat: Vask med varmt vann, avfettes og slip med P180-P280.</p>
----------------------	--

BLANDEFORHOLD	<p>100 deler etter vekt med glassfibersparkerel 2-3 deler etter vekt med herder</p> <p>Merk: Ikke tilsett mer herder enn angitt. Bland grundig til en jevn farge er oppnådd.</p>
----------------------	---

BRUKSTID	4-8 min ved 20°C
-----------------	------------------

PROSESS	Påføres med en kniv eller sparkel over godt rengjort og slipt overflate.
----------------	--

RENGJØRING AV UTSTYR	Use Guncleaner or a nitrocellulose thinner
-----------------------------	--

TØRKETIDER	<p>Tørt for slip: 20-25 min. ved 20°C Tørt for slip: 10 min. ved 40°C</p> <p>Hvis tork forseres bør temperaturen ikke overstige 70°C for og unngå krakkilering, gassbobler eller redusert vedheft.</p>
-------------------	---

ANBEFALT KORNING P80-P180 (Tørrslip)

OVERLAKKERBAR Dynacoat Polyester Putty (alle)
Dynacoat 5+1 Filler
Dynacoat Filler HB 4+1
Dynacoat Filler HB 5+1
Dynacoat Filler 6100 Duo
Dynacoat Filler 4100
Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Polyester Spray filler

LEVETID 18 mnd ved temperaturer mellom 5°C and 40°C

VOC EU's grenseverdi for dette produktet (productkategori: IIB.b) I klart for bruk er max. 250 g/liter VOC.
VOC innholdet i dette produktet i klart for bruk er max. 120 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