

To-komponent polyester sparkel for og fylle bulker og ujevnheter i overflaten på plastdeler til bil før lakkering. Den gir god vedheft på plast og er myk og fleksibel.



P80-P180
eller
P120-P220



100 : 2



5-8 min



TØRK
 30-45 min. ved 20°C



P180-P280
eller
P220-P320



UTSTYR
 Dynacoat Filler



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

**PRODUKT OG
 TILSETNINGER**

Dynacoat Polyester Putty Plastic
 Hardener (medfølger)

RÅMATERIALER	Putty Plastic: Polyester harpiks. Hardener: Peroxide						
EGNEDE UNDERLAG	Plastdeler Merk: Polyester Putty Plastic må ikke påføres thermoplastisk acryl, washprimere eller washfillere.						
OVERFLATEPREP	Slip med P80-P180 og avfettes med antistatisk silikonfjerner.						
BLANDEFORHOLD	100 deler på vekt med Putty Plastic 2 deler på vekt med Hardener Merk: Ikke tilsett mer herder enn det som er angitt. Bland grundig for og oppnå en jevn farge.						
BRUKSTID	5-8 min ved 20°C						
PROSESS	Påføres med kniv eller sparkel på godt rengjort og slipt overflate						
RENGJØRING AV UTSTYR	Bruk Guncleaner eller nitrocellulose tynner						
TØRKETID	Tørt for slip: 30-45 min. ved 20°C. Hvis tørk forseres bør temperaturen ikke overstige 70°C for og unngå krakkilering, gassbobler eller redusert vedheft.						
ANBEFALT KORNING	<table border="0"> <tr> <td>Slipesteg før påføring av Putty Plastic</td> <td>Slipesteg før påføring av Slipefyller</td> </tr> <tr> <td>P80-P180* eller P120-P220*</td> <td>P220-320* eller P280-P360*</td> </tr> <tr> <td>*avhenger av type slipepapir</td> <td></td> </tr> </table>	Slipesteg før påføring av Putty Plastic	Slipesteg før påføring av Slipefyller	P80-P180* eller P120-P220*	P220-320* eller P280-P360*	*avhenger av type slipepapir	
Slipesteg før påføring av Putty Plastic	Slipesteg før påføring av Slipefyller						
P80-P180* eller P120-P220*	P220-320* eller P280-P360*						
*avhenger av type slipepapir							
OVERLAKKERBAR	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 tæes 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