

Lav vekt, talkumfri, to komponent polyester sparkel for påføring på store områder. Den er meget fleksibel og gir en utmerket vedheft på bart stål.



**P80-P180**  
**eller**  
**P120-P220**



**100 : 2-3**



**5-8 min.**



**TØRK**  
**25-30 min. ved 20°C**



**P180-P280**  
**eller**  
**P220-P320**



**Dynacoat Filler**



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

<b>PRODUKTER &amp; TILSETNINGER</b>	Dynacoat Polyester Putty Light Hardener (medfølger)
<b>RÅMATERIALER</b>	Putty Light: Polyester harpiks. Hardener: Peroxide
<b>EGNEDE UNDERLAG</b>	Bart stål Zincbehandlet stål Aluminium Eksisterende underlag 2K Epoxy Primer Polyester laminat Dynacoat Polyester Spray filler  <b>Merk:</b> Putty light må ikke påføres thermoplastisk acryl, washprimere eller washfillere.
<b>OVERFLATEPREP</b>	Bart stål: Avfettes og slipes med P80. Zincbehandlet stål: Avfettes og slipes med P180. Aluminium: Avfettes og slipes med P80. Eksisterende underlag: Slip til bart stål med P80 og deretter med P180. Polyester Laminat: Vaskes med varmt vann, avfettes og slipes med P180-P280.
<b>BLANDEFORHOLD</b>	100 deler på vekt med Putty Light 2-3 deler på vekt med Herder  <b>Merk:</b> Ikke tilsett mer herder enn det som er angitt. Bland grundig for og oppnå en jevn farge.
<b>BRUKSTID</b>	5-8 min ved 20°C
<b>PROSESS</b>	Påføres med kniv eller sparkel på godt slipt og rengjort overflate.
<b>RENGJØRING AV UTSTYR</b>	Bruk Guncleaner eller nitrocellulose tynner
<b>TØRKETID</b>	Tørt for slip: 25-30 min. ved 20°C Tørt for slip: 10 min. ved 40°C  Hvis tork forseres bør temperaturen ikke overstige 70°C for og unngå krakkilering, gassbobler eller redusert vedheft.

<b>ANBEFALT KORNING</b>	<b>Slipestep før påføring av Putty Light</b>	<b>Slipestep før påføring av Slipefyller</b>
	P80-P180* eller P120-P220*	P220-320* eller P280-P360*
	*avhenger av type slipepapir	

<b>OVERLAKKERBART</b>	
	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 Dynacoat Polyester Spray filler

<b>LEVETID</b>	
	18 mnd. ved temperaturer mellom 5°C and 40°C

<b>VOC</b>	
	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](http://www.dynacoatcr.com)