

To komponent, svart, hvit og grå hurtigtørkende fyller med høy kvalitet. Filler HB 5+1 har meget gode slipe-, fyller- og påføringsegenskaper.

Dynacoat Filler HB 5+1 er tilgjengelig i svart, grå og hvit og kan blandes sammen for og oppnå alle gråtoner.

**AVFETTING****P180-P280****P400-P600****BLANDEFORHOLD**  
5:1:0-20%**MÅLESTAV**  
D11**UTSTYR**  
(Overkopp)  
1.6-2.0 mm  
1.6-2.0 bar**AVLUFTING**  
5-10 min**TØRK**  
3 tid ved 20°C  
40 min ved 60°C



**UTSTYR**  
All topplakk



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

**PRODUKT OG  
TILSETNINGER**

Dynacoat Filler HB 5+1  
Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**RÅMATERIALER**

Fyller : Akryl harpiks  
Herder : Poly-isocyanate harpiks

**EGNEDE UNDERLAG**

Eksisterende underlag, inkludert termoplastisk acryllakk  
Dynacoat 1K Etch Primer  
Dynacoat 1K Plastics Primer  
Polyestersparkel  
Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Bart stål  
Zincbehandlet stål  
Aluminium (først påføres 1K etch eller epoxy primer)

**OVERFLATEPREP**

**Eksisterende finish:** Avfettes og slipes med P180-P280 tørt eller P400-P600 vått  
**Polyestersparkel:** Slip med P180-P280 tørt  
**Bart stål:** Avfettes og slipes med P80-P180 tørt

**BLANDEFORHOLD**

5 deler Dynacoat Filler HB 5+1  
1 deler Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener  
0-20% Dynacoat Thinner (valgfritt)

**BRUKSTID**

45 min ved 20°C

**DYSESTØRRELSE  
& SPRØYTETRYKK****Pistol**  
Overkopp**Dysestr**  
1.6 – 2.0 mm**Sprøytetrykk**  
1.6-2.0 bar**PROSESS**

Påfør 1-3 strøk, med 5 -10 min avlufting mellom strøkene. Hvis tørk blir forsert, beregn ekstra avlufting på 5 min.

**FILMTYKKELSE**

80-100 µm per strøk.

**TEORETISK  
DEKKEVNE**5.5 m<sup>2</sup> / liter per strøk.**Merk:** Den reelle dekkevnen avhenger av flere faktorer, Som form på objekt, struktur i overflaten, påføringsteknikk og forhold i sprøytekabin som temp. Fuktighet, luftgjennomstrømning osv**RENGJØRING AV  
UTSTYR**

Bruk Guncleaner eller nitrocellulose tynner

**TØRKETIDER**

Tørt til slip	<b>20°C</b> 3 T	<b>60°C</b> 40 min.
---------------	--------------------	------------------------

**ANBEFALT KORNING**Tørslip:  
Første slipe­steg: P280  
Siste slipe­steg: P360-P400Våt­slip:  
Første slipe­steg: P600  
Siste slipe­steg: P800-P1000**OVERLAKKERBAR**

All Dynacoat topplakk

**LEVETID**Filler HB 5+1: 12 mnd ved temperaturer mellom 5°C og 40°C  
Hardener HB 5+1: 12 mnd ved temperaturer mellom 5°C og 40°C**VOC****2004/42/II(B)(c)(540)(494)**

EU's grenseverdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.d) i sprøyteklar tilstand er maks 540 g / liter VOC.

VOC innholdet i dette produktet er i sprøyteklar tilstand maks. 500 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 oppfylle 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](http://www.dynacoatcr.com)