

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 m² / 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

20°C
3 T**60°C**
40 min.**ANBEFALT KORNING**Tørslip:
Første slipesteg: P280
Siste slipesteg: P360-P400Våtslip:
Første slipesteg: P600
Siste slipesteg: P800-P1000**OVERLAKKERBAR**

All Dynacoat topplakk

LEVETIDFiller 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