

2K polyesterspackel för reparation av personbilar. Fyller igen bucklor och skador i karossen före lackering. Lämplig för stål.



BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

100 Dynacoat Polyester Putty Extra
 2-3 Hardener



APPLICERINGSTID

4-6 min



TORKNING

20-25 minuter vid 20°C



SLIPNING

P180-P240 eller P240-P320



ÖVERMÅLNINGSBAR MED

Dynacoat Filler



SKYDDSUTRUSTNING

Använd lämpligt andningskydd. AkzoNobel Vehicle Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

TEKNISKT DATABLAD DYNACOAT POLYESTER PUTTY EXTRA — D3.02.03

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| PRODUKT OCH TILLBEHÖR | Dynacoat Polyester Putty Extra Härdare (i setet) | |
| KEMISK BASRÄVARA | Putty Extra: Hardener: | Polyesterharts. Peroxid |
| LÄMPLIGA UNDERLAG | Stål Förzinkat stål Aluminium 2K Epoxy Primer Polyesterlaminat Dynacoat Polyester Spray filler OBS: Applicera ej Putty Extra på termoplastiska akryllacker, washprimers eller washfillers. | |
| FÖRBEHANDLING | Stålytor: Avfetta och slipa med P80. Förzinkat stål: Avfetta och slipa med P180. Aluminium: Avfetta och slipa med P80. Polyesterlaminat: Rengör med varmt vatten, avfetta och slipa med P180-P320. | |
| BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE | 100 Putty Extra 2-3 Hardener | OBS: Tillsätt inte mer härdare än rekommenderat. Blanda spackel och härdare noggrant till jämn kulör. |
| BRUKSTID | 4-6 minuter vid 20°C | |
| BEARBETNING | Applicera med spackelspade på noggrant slipade och avfettade underlag. | |
| RENGÖRING AV UTRUSTNING | Använd en nitrocellulosa förtunning | |
| TORKTIDER | Slipbar efter: | 20-25 min vid 20°C 10 min vid 40°C |
| | OBS: Vid forcerad torkning får inte temperaturen överskrida 70°C för att undvika krackelering, blåsor och förlust i vidhäftning. | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| REKOMMENDERAT SLIPPAPPER | P220-320* or P280-P360* *beror på vilken typ av slippapper som används |
| ÖVERMÅLNINGSBAR MED | Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 2K Epoxy Primer |
| PRODUKTFÖRVARING | Produktens hållbarhet bestäms när produkterna förvaras öppnade vid 20°C. Undvik extrema fluktuationer i temperatur. |
| LAGRINGSTID | 18 månader vid 20°C |
| VOC | 2004/42/II(b)(250)120 EU:s gränsvärde för denna produkt (kategori: IIB. b) är 250 g/liter VOC sprutfärdig blandning. Produktens VOC är max. 120 g/liter sprutfärdig blandning. |

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com