

Dynacoat Filler 5+1 – D2.02.04



Avfettnings-
medel

Produkt:

Dynacoat Filler 5+1



P180-P280

Beskrivning:

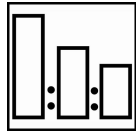
2K, svart, vit och grå färgad hög kvalitativ, snabb genomhårdande filler. Filler 5 +1 har mycket bra slipnings samt hög fyllnings och appliceringsegenskaper .
Dynacoat Filler 5 + 1 kommer i svart, vitt och grått versioner och kan blandas med varandra.



P400-P600

Produkt och tillbehör:

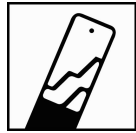
Dynacoat Filler 5+1
Dynacoat Filler 5+1 Hardener
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



5:1:(1)

Kemisk basråvara:

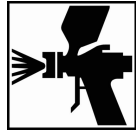
Filler : akrylharts
Hardener : poly-isocyanat harts



5

Lämpliga underlag:

Gamla lackytor, inklusive termoplastiska akrylatlack
Washprimers,
Polyester Spackel
2K Epoxy Primer
Stål
Förzinkat stål
Aluminium



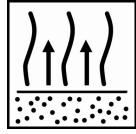
överliggande
1.6-2.0 mm
1.6-2.0 bar

Förbehandling:

Gamla lackytor: Avfetta och slipa med P180-P240 torrt eller P400-P600 vått

Polyester Spackel: Slipa med P180-P240 torrt

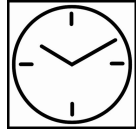
Stål: Avfetta och slipa med P80-P180 torrt



5-10 min.

Blandningsförhållande:

5 volymdelar Dynacoat Filler 5+1
1 volymdel Dynacoat Filler 5+1 Hardener
1 volymdel Dynacoat Thinner (valfri)



40 minuter
vid 60°C

Brukstid:

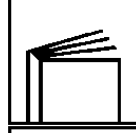
2 timmar vid 20°C



Alla
täcklack

**Sprututrustning/
spruttryck:**

Sprutpistol:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande kopp: 1.6 – 2.0 mm		1.6-2.0 bar
Sugmatande: 1.8 - 2.2 mm		1.6-2.0 bar



Bearbetning:

Apply 1-3 single coats, allowing for 5 to 10 minutes flash off time between coats. If force dried, allow for a minimum flash-off time of 5 minutes.



Filmtjocklek:

Upp till 100 µm per skikt.

Teoretisk sträckförmåga:	5.5 m ² / liter per skikt.						
	OBS: Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.						
Rengöring av utrustning:	Använd Guncleaner eller en nitrocellulosa förtunning						
Torktider:	<table><tr><td>Slipbar</td><td>20°C</td><td>60°C</td></tr><tr><td></td><td>3 tim</td><td>40 min</td></tr></table>	Slipbar	20°C	60°C		3 tim	40 min
Slipbar	20°C	60°C					
	3 tim	40 min					
Rekommenderat slippapper:	Torrslipning: Inledande slipsteg: P240 Slutligt slipsteg: P320-P400 Våtslipning: Inledande slipsteg: P600 Slutligt slipsteg: P800-P1000						
Övermålningsbar med:	Alla Dynacoat täcklack						
Lagringstid:	Filler 5+1: 12 months at temperatures between 5°C and 40°C Hardener 5+1: 12 months at temperatures between 5°C and 40°C						
VOC	2004/42/IB(c)(540)480 EU:s VOC gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) som sprutfärdig blandning är max 540 g/l. VOC-halten i denna produkt som sprutfärdig blandning är max 480 g/l.						

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.dynacoatcr.com

