

En vit, svart och grå färgad 2K, VOC godkänd, hög byggande, snabbtorkande slip filler med mycket bra slip och fyllningsegenskaper.

### Dynacoat Filler 6100 DUO (Sanding)



**DEGREASER**



**P320**



**P400-P600**



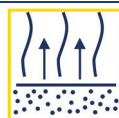
**BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE**  
5:1:1



**BLANDNINGSTICKA**  
D15



**UTRUSTNING**  
(överliggande kopp)  
1.6-2.0 mm  
1.7-2.0 bar



**AVLUFTNING**  
5-10 min.  
Mellan skikten och innan torkning



**TORKTID**  
30-40 minuter vid 60°C  
3 – 4 tim vid 20°C



**UTRUSTNING**  
Alla täcklackar



**SKYDDSUTRUSTNING**  
Använd lämplig skyddsutrustning  
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

<b>PRODUKT OCH TILLBEHÖR</b>	Dynacoat Filler 6100 DUO Dynacoat Flexi Hardener Fast Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
<b>KEMISK BASRÅVARA</b>	Filler:	akrylharts	
	Hardener:	poly-isocyanat harts	
<b>LÄMPLIGA UNDERLAG</b>	Gamla lackytor, inklusive termoplastiska akrylatlacker Washprimer, 1K Plastics Primer Polyester Spackel Stål 2K Epoxy Primer  Noggrant rengjord oslipad OEM Elektrodopp Om applicering på aluminium och galvaniserad krävs, använd först Dynacoat 1K Etch Primer		
<b>FÖR-BEHANDLING</b>	<b>Gamla lackytor:</b> Avfetta och slipa med P240-P320 torrt eller P400-P600 vått <b>Polyester Spackel:</b> Slipa med P240-P320 torrt <b>Stål:</b> Avfetta och slipa med P240-P320 torrt		
<b>BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE</b>	5 parts by volume of Dynacoat Filler 6100 DUO 1 part by volume of Dynacoat Flexi Hardener Fast 1 part by volume of Dynacoat Thinner Använd blandningssticka D11 eller D15		
<b>SPRUT-VISKOSITET</b>	23-25 sekunder vid 20°C		
<b>BRUKSTID</b>	60 minuter vid 20°C		
<b>SPRUT-UTRUSTNING/SPRUTTRYCK</b>	<b>Sprutpistol</b> Överliggande kopp	<b>Munstycke</b> 1.6 – 2.0 mm	<b>Spruttryck</b> 1.7-2.0 bar
<b>BEARBETNING</b>	Spruta 1-3 enkla skikt, avlufta 5-10 minuter mellan skikten. (Vid forcerad torkning, avlufta minst 5-10 minuter före torkning i ugn)		
<b>FILMTJOCKLEK</b>	50-60 µm per skikt.		

Non sanding version för vått I vått applicering

## Dynacoat Filler 6100 DUO (Non Sanding)



**DEGREASER**



**P320**



**P400 eller P600**



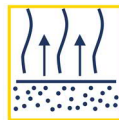
**BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE**  
 6:1:3 (non sanding)



**BLANDNINGSSTICKA**  
 D16



**UTRUSTNING**  
 (gravity)  
 1.2-1.4 mm  
 1.7-2.2 bar



**AVLUFTNING**  
 10-15 min (mellan skikten)  
 15-20 min (före övermålning) vid 20°C



**UTRUSTNING**  
 Alla Dynacoat täcklackar



**SKYDDSUTRUSTNING**  
 Använd lämplig skyddsutrustning  
 Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

<b>PRODUKT OCH TILLBEHÖR</b>	Dynacoat Filler 6100 DUO Dynacoat 420 Hardener Dynacoat Thinner 6100 Non Sanding		
<b>KEMISK BASRÅVARA</b>	Filler:	akrylharts	
	Hardener:	poly-isocyanat harts	
<b>LÄMPLIGA UNDERLAG</b>	Gamla lackytor, inklusive termoplastiska akrylatlacker Etch / Washprimer		
<b>FÖR-BEHANDLING</b>	<b>Gamla lackytor:</b> Avfetta och slipa med P320 torrt eller P600 vått		
<b>BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE</b>	6 parts by volume of Dynacoat Filler 6100 DUO 1 part by volume of Dynacoat Hardener 420 3 parts by volume of Dynacoat 6100 Thinner Non Sanding <i>Använd blandningssticka D16</i>		
<b>BRUKSTID</b>	90 minuter vid 20°C		
<b>SPRUT-UTRUSTNING/SPRUTTRYCK</b>	<b>Sprutpistol</b> Överliggande kopp	<b>Munstycke</b> 1.2 – 1.4 mm	<b>Spruttryck</b> 1.7-2.2 bar
<b>BEARBETNING</b>	Spruta 1-2 enkla flytande skikt, avluft 10-15 minuter mellan skikten och 15-20 minuter vid 20°C före appliceringa av baslack / täcklack. (Övermålningsbar med Dynacoat täcklack inom 6 timmar vid 20°C)		
<b>FILMTJOCKLEK</b>	15-20 µm per skikt.		
<b>RENGÖRING AV UTRUSTNING</b>	Använd Dynacoat Guncleaner		

<b>TORKTIDER</b>		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b>SANDING</b>	Slipbar* (sanding)	3 tim	25 min
<b>OCH NON-SANDING</b>	Slipbar* (non-sanding)	6 tm	30 min
	**Beroende på miljöförhållandena (Slipning av non-sanding efter 20 minuter vid 20°C)		
<b>REKOMMEND- RAT</b>	P400-P500 för torrslipning P800-P1000 för våtslipning		
<b>SLIPPAPPER FÖRE TÄCKLACK</b>			
<b>ÖVER- MÅLNINGSBAR NON-SANDING</b>	Övermålningsbar med Dynacoat täcklack inom 6 timmar vid 20°C		
<b>LAGRINGSTID</b>	24 månader vid temperature mellan 5°C och 40°C		
<b>KULÖR</b>	Vit, Grå, Svart		
<b>VOC SANDING VERSION (GODKÄND)</b>	<b>2004/42/II B(c)(540)540</b> EU:s VOC gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) som sprutfärdig blandning är max 540 g/l. VOC-halten i denna produkt (sanding version) som sprutfärdig blandning är max 540 g/l.		
<b>VOC NON-SANDING VERSION (EJ GODKÄND)</b>	VOC-halten i denna produkt (non-sanding) som sprutfärdig blandning är max 540 g/l.		

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

## **ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING MED LÄMPLIG HSE UTRUSTNING**

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](http://www.dynacoatcr.com)