

## Dynacoat Filler 5+1 – D2.02.04

12-08-2021



Affedtning

**Produkt:**

Dynacoat Filler 5+1



P180-P280

**Beskrivelse:**

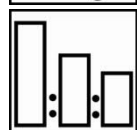
2 komponent high build, hurtig tørrende fylder. Den har gode påføringsegenskaber og er let at slibe.



P400-P600

**Produkt og tilsætninger:**

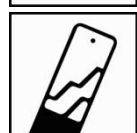
Dynacoat Filler 5+1  
Dynacoat Filler 5+1 Hærder  
Dynacoat Fortynder Fast / Medium



5:1:(1)

**Råmaterialebasis:**

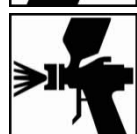
Fylder : acrylic bindemiddel  
Hærder : poly-isocyanat



5

**Egnede underlag:**

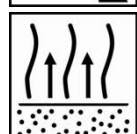
Eksisterende lakker  
Washprimer  
Epoxy Primer  
Polyesterspartel  
Bart stål \*  
Zink behandlet stål \*  
Aluminium \*



(overkop)  
1.6-2.0 mm  
3-4 bar

**Forbehandling:**

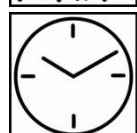
**Eksisterende lakker:** Affedt og slib med P180-P240  
**Polyesterspartel:** Slib med P180-P240  
**Bart stål:** Affedt og slib med P100-P180



5-10 min.

**Blandeforhold:**

5 Dele Dynacoat Filler 5+1  
1 Del Dynacoat Filler 5+1 Hærder  
1 Del Dynacoat Fortynder Fast / Medium



40 min.  
ved 60°C

**Brugstid:**

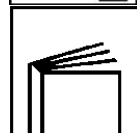
2 timer ved 20°C



Alle toplakker

**Dysetørrelse og sprøjtetryk :**

<b>Sprøjtepistol:</b>	<b>Dyse:</b>	<b>Sprøjtetryk :</b>
Overkop:	1.6 – 2.0 mm	3-4 bar
Sugefødning:	1.8 - 2.2 mm	3-4 bar



**Påføring:**

Påfør 1-3 lag med 5 til 10 min. afluftning imellem lagene, hvis der skal ovntørres skal der afluftes i 5 min. før tørringen.



**Lagtykkelse:**

Op til 100 µm pr lag.



AkzoNobel

### TECHNICAL INFORMATION

<b>Teoretisk rækkeevne:</b>	5.5 m <sup>2</sup> / liter pr lag						
	<b>Bemærk:</b> Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange forhold, f. eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.						
<b>Rengøring af udstyr:</b>	Anvend Wilco Cellulosefortynder.						
<b>Tørring:</b>	<table> <tr> <td><b>Slibetør</b></td> <td><b>20°C</b></td> <td><b>60°C</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 timer</td> <td>40 min.</td> </tr> </table>	<b>Slibetør</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>		3 timer	40 min.
<b>Slibetør</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>					
	3 timer	40 min.					
<b>Anbefalet slibning:</b>	<p><b>Tørslibning:</b> Start med P240-320 Afslut med: P360-P400</p> <p><b>Vandslibning:</b> Start med: P600-P800 Afslut med: P1000</p>						
<b>Kan overlakeres med:</b>	Alle typer non sanding og toplakker						
<b>Lagerholdbarhed</b>	Filler 5+1: 12 måneder ved en temperatur imellem 5°C og 40°C Hærder 5+1: 12 måneder ved en temperatur imellem 5°C og 40°C						
<b>VOC</b>	<p><b>2004/42/IIB(c)(540)475</b> EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.c) i sprøjtetklar tilstand er maks 540 g / l iter VOC. VOC indholdet i dette produkt er i sprøjtetklar tilstand maks 475 g / liter.</p>						

#### EB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførelse, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

**Akzo Nobel Car Refinish AB.**

Adresse: Mediavägen 1

S-135 27 Tyresö Sverige

Postboks: Box 224

Tel: 0046 850304100



## TECHNICAL INFORMATION

**KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.**

**VIGTIGT:** Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifikt anbefalet i dette tekniskedatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugers ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskedatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standardbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugers ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

**Hovedkontor:**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)

**AkzoNobel**