


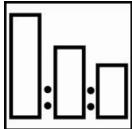


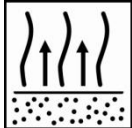


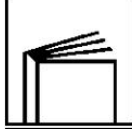



Dynacoat Filler 5+1 – D2.02.04

2017-6-19

	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	
	5	Egnede underlag:	Hærder :	poly-isocyanat	
	(overkop) 1.6-2.0 mm 3-4 bar	Forbehandling:	Eksisterende lakker Washprimer Epoxy Primer Polyesterspartel Bart stål * Zink behandlet stål * Aluminium * · Hvis der ønskes den højeste kvalitet, skal der først påføres en primer.		
	5-10 min.	Blandeforhold:	Eksisterende lakker: Affedt og slib med P180-P240 Polyesterspartel: Slib med P180-P240 Bart stål: Affedt og slib med P100-P180		
	40 min. ved 60°C	Brugstid:	5 Dele Dynacoat Filler 5+1 1 Del Dynacoat Filler 5+1 Hærder 1 Del Dynacoat Fortynder Fast / Medium		
	Alle toplakker	Dysetørrelse og sprøjtetryk :	Sprøjtetrik:	Dyse:	Sprøjtetryk :
		Påføring:	Overkop:	1.6 – 2.0 mm	3-4 bar
		Lagtykkelse:	Sugefødning:	1.8 - 2.2 mm	3-4 bar
			Påfør 1-3 lag med 5 til 10 min. afluftning imellem lagene, hvis der skal ovntørres skal der afluftes i 5 min. før tørringen.		
			Op til 100 µm pr lag.		

TECHNICAL INFORMATION

Teoretisk rækkeevne:	5.5 m ² / liter pr lag						
	Bemærk: Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange forhold, f. eks. emnets form, overfladens struktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.						
Rengøring af udstyr:	Anvend Wilco Cellulosefortynder.						
Tørring:	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Slibetør</td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 timer</td> <td>40 min.</td> </tr> </table>	Slibetør	20°C	60°C		3 timer	40 min.
Slibetør	20°C	60°C					
	3 timer	40 min.					
Anbefalet slibning:	<p>Tørslibning: Start med P240-320 Afslut med: P360-P400</p> <p>Vandslibning: Start med: P600-P800 Afslut med: P1000</p>						
Kan overlakeres med:	Alle typer non sanding og toplakker						
Lagerholdbarhed	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						
VOC	<p>2004/42/IIB(c)(540)475 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>						

Kun til professionel brug

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniske datablad, hvis disse er tilgængelige. Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling.

Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.

Varemærker nævnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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



AkzoNobel