

Glasurit® Grundfüller Pro, wit

G / GV

Toepassing: Grundfüller / Nass-in-Nass-Füller

Eigenschappen: Geschikt voor staal, verzinkingen, aluminium, oude laklagen en GFK / SMC
Hoge corrosiebescherming, goede weersbestendigheid en een goede deklakstand.

Opmerkingen:

- Schleifkontrollfarbe 581-90 inzetten voor een optimaal schuurresultaat.
- Meng voor verschillende grijswaarden Glasurit Grundfüller 285-230 wit met 285-290 zwart. (overeenkomstig Glasurit grijswaarde concept met mengformules voor vullers)
- Het aanschuren van nieuwe KTL delen is niet noodzakelijk
- Met 285-230 geprimerde delen kunnen tot 5 dagen zonder tussenschuren overlakt worden.
- **Voor het verwerken van 285-230 Glasurit Entfettungs- und Reinigungsmittel 700-10 als laatste oppervlaktereiniging gebruiken.**
- Bij luchtdroging minimale temperatuur + 15 °C.

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.











2004/42/II B(c I)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cl) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.



Glasurit® Grundfüller Pro, wit

G / GV

	Verwerking	Grondvuller	
	Rendement	m ² / l bij 1 µm	
	Mengverhouding	5 : 1 : 1 voor metaal 100 vol. %	5 : 1 : 1 voor kunststof 100 vol. %
		285-230	285-230
	Verharder	20 vol. %	20 vol. %
		929-58	929-58
	Verdunning	20 vol. %	20 vol. %
		352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	522-10
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	18 – 20 s	
	Verwerkingstijd 20 °C	90 min.	
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar vernevelingsdruk	Nevelreducerend spuitpistool 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	½ + 1	
	Laagdikte	50 – 70 µm	
	Droging: 20°C Droging: 60°C	16 h 35 min.	
	Infrarood (korte golf)	9 min. (4 min. 60 °C, 5 min. 80 °C)	
	Schuren Hand	P800	
	Schuren Excentrisch	P400 - P500	

Veiligheidsaanwijzing:








De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/II B(c I)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cl) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.



	Verwerking	Nat-in-nat vuller Voor metaal		Nat-in-nat vuller Voor kunststoffen		
	Rendement					m ² / l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 vol. %	285-230	4 : 1 : 1 100 vol. %	285-230	
	Verharder	25 vol. %	929-58	25 vol. %	929-58	
	Verdunning	25 vol. %	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	25 vol. %	522-10	
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	15 – 20 s				
	Verwerkingstijd 20 °C	90 min.				
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar vernevelingsdruk		Nevelreducerend spuitpistool 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar		
	Aantal lagen	½ + 1 = ½ x plamuurplek / 1x volledig oppervlak		Laagdikte: ca. 30 - 40 µm		
	Uitdamptijd 20°C	25 - 30 min.				

Veiligheidsaanwijzing:













De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/II B(c I)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cl) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techninfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.



	Verwerking	Grondvuller High-Build	
	Rendement	m ² /l bij 1 µm	
	Mengverhouding	5 : 1 : 1 100 vol. %	285-230
	Verharder	20 vol. %	929-58
	Verdunning	20 vol. %	352-91, -50, -216
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	18 – 20 s	
	Verwerkingstijd 20 °C	90 min.	
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Nevelreducerend spuitpistool 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	½ + 2	
	Laagdikte	80 – 120 µm	
	Uitdamp tijd 20°C	-	
	Droging: 20°C	16 h	
	Droging: 60°C	45 min.	
	Infrarood (korte golf)	15 min. (4 min. 60 °C, 11 min. 80 °C)	
	Schuren Hand	P800	
	Schuren Excentrisch	P400 - P500	

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/II B(c I)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cl) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

