

Glasurit® Grundfüller, weiß












G / GV

Toepassing: Grondvuller

Eigenschappen: Snelle doorharding, goede schuurbaarheid, weersbestendigheid en lakstand.

Opmerkingen:

- Schleifkontrollfarbe 581-90 inzetten voor een optimaal schuurresultaat.
- 285-730 kan met Glasurit 285-790 gemengd worden om verschillende grijswaarden te verkrijgen.
- Voeg Glasurit Racing additive 523-15 toe voor een snellere droging (zie hiervoor het Technische Informatieblad van 523-15)

	Systeem			
				Rendement: 425 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 vol.%	285-730	
	Verharder	25 vol.%	929-55, -56	
	Verdunning	25 vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	20 - 24 s		Potlife 20°C 1 uur
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk		Nevelreducerende bovenbeker 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	2		
	Laagdikte	50 – 70 µm		
	Droging: 20°C Droging: 60°C	3 uur 30 min.		
	Infrarood (korte golf) Infrarood (midden golf)	8 min. 10 – 15 min.		
	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.



Alternatief : Verwerken in hoge laagdiktes

	Systeem			
			Rendement:	425 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 vol. %	285-730	
	Verharder	25 vol. %	929-55, -56	
	Verdunning	25 vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	20 - 24 s	Potlife 20°C	1 uur
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Nevelreducerende bovenbeker	1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	3 - 4		
	Laagdikte	100 - 200 µm		
	Droging: 20°C Droging: 60°C	16 h 40 min.		
	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.