

Glasurit® 2K SF Grundierung










G / PR

Toepassing: Grondvuller voor het gebruik onder 1006-26

Eigenschappen:

- Goede corrosiewering
- Goede isolerende werking

Opmerkingen: Voor staal, verzinkt staal en aluminium

	Verwerking	Primer		
	Systeem	V 1		
			Rendement	400 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 vol.%	285-26	
	Verharder	25 vol. %	929-26	
	Verdunning	25 vol. %	352-50 /-91 /-216 352-10/ -30/ -40	
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	18 – 22 s	Potlife 20 °C	3,5 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	1		
	Laagdikte	20 – 25 µm		
	Droging: 60°C	20 min.		
	Infrarood (korte golf)	11 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)520: 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 520 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.

