

Glasureit® filler VOC grijs



- Toepassing:** 2K-acrylfiller voor gebruik als slijpfiller of als vulprimer
- Eigenschappen:** Goede spuitekerheid en goede droge en natte slijpeigenschappen
- Opmerkingen:**
- Grote metallic-blanke doorslijppunten voorzien van een grondlaag met Glasureit PKW-grondfiller 283-150
 - Slijpcontrolekleur 581-90 gebruiken (beter slijpresultaat)
 - Gebruik van Glasureit verharder 929-88 en Glasureit insteladditief 352-88

	Verwerking	Slijpfiller	Vulprimer
	Systeem		
	Rendement		375 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 Vol.% 285-888	4 : 1 : 1 100 Vol.% 285-888
	Verharder	25 Vol.% 929-88	25 Vol.% 929-88
	Verdunning	25 Vol.% 352-88	25 Vol.% 352-88
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	18 - 22 s	18 - 22 s
		Potlife 20 °C: 1 u	Potlife 20 °C: 1 u
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-pistool: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar spuitbinnendruk	Compliant vloeibekerpistool 1,6 –1,8 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	2	3 – 4
		50 – 70 µm	max. 150 µm
	Droging: 20°C Droging: 60°C	4 u 30 min.	8 u 40 min.
	Infrarood (korte golf) Infrarood (midden golf)	8 min. 10 - 15 min.	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 II)(540)539: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) 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.

