

Glasurit® Grundfüller Epoxy grau

G / GV

- Toepassing:** Schuurgrond / nat-in-nat grondvuller / hechtprimer.
- Eigenschappen:** Goede corrosiewering, goede vulkracht, goede lakstand, is te reinigen met Silikon- und Teerfleckenentferner 541-5.
- Opmerkingen:**
- Kan met max. 10% 568-408 CV-Grundiertönpaste schwarz aangekleurd worden. (Beschrijving menging: 801-72G)
 - Bij luchtdroging minimale temperatuur + 15 °C.
 - Beste lakstand wordt bereikt wanneer 801-72 geforceerd wordt gedroogd.
 - Als hechtprimer: na 3 uur / 20 °C met polyesterplamuur 839- over te plamuren.

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.












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

2004/42/II B(c I)(540)459: 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 459 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.



1. Grondvuller

	Verwerking	Grondvuller		
	Systeem			
			Rendement	425 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 Vol. %	801-72	
	Verharder	25 Vol. %	965-60	
	Verdunning	25 Vol. %	352-91, -216 352-30, -40	
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	18-20 s	Potlife 20 °C	8 uur
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,6 –1,8 mm 2,0 bar	
	Aantal lagen	2	Laagdikte	40 - 50 µm
	Droging: 20°C Droging: 60°C	8 uur 30 min.		
	Infrarood (korte golf) Infrarood (midden golf)	11 min. 10 – 15 min.		
	Schuren	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)459: 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 459 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.



2. Nat in nat grondvuller / primer

	Verwerking	Nat in nat grondvuller	Primer
	Systeem		
	Rendement	425 m ² /l bij 1 µm	425 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	4 : 1 : 1 100 Vol. % 801-72	4 : 1 : 1 100 Vol. % 801-72
	Verharder	25 Vol. % 965-60	25 Vol. % 965-60
	Verdunning	25 Vol. % 352-216, -91 352-30, -40	25 Vol. % 352-216, -91 352-30, -40
	Verwerkingstijd 20 °C	8 u.	8 u.
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	18 - 20 s	18 - 20 s
	Bovenbeker Spuitedruk	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,3 –1,4 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	½ + 1	1
	Laagdikte	25 – 35 µm	15 - 20 µm
	Uitdampstijd 20°C	20 min.	10 - 20 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)459: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cI) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 459 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.