

Glasurit® PKW-Grundfüller hellbeige

G / GV

Toepassing: Primer / Grondvuller

Eigenschappen: Goede corrosiewering, goede en snelle schuurbaarheid.
Etsende primer onder Glasurit Grondvuller 285- voor gebruik op personenauto's.

Opmerkingen:

- Voor staal, aluminium en verzinkt metaal.
- Niet met polyester producten op 283-150 VOC plamuren!
- Niet onder 176-72 gebruiken!
- Niet overspuitbaar met 90-serie!

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat $< 0.1 \mu\text{m}$.












2004/42/IIIB(c III)(780)760: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cIII) in spuitklare toestand bedraagt max. 780g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 760 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® PKW-Grundfüller hellbeige

G / GV

	Verwerking	Grondvuller	Primer
	Mengverhouding	2:1+10% 100 Vol. % 283-150	1:1+30% 100 Vol. % 283-150
	Verharder	50 Vol. % 352-228	100 Vol. % 352-228
	Verdunning	10 Vol. % 352-91/ -50/ -30/ -10	30 Vol. % 352-91/ -50/ -30/ -10
	Verwerkingstijd 20 °C	48 uur	48 uur
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	16-17 s	14 s
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,3 - 1,8 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,3 –1,8 mm 2,0 bar
	Aantal lagen	4	1-2
	Laagdikte	30-35 µm	10-15 µm
	Kwastverwerking		2x zonder verdunning
	Uitdamptijd 20°C		ca. 10 min.
	Droging: 20°C Droging: 60°C	60 min. 20 min.	
	Infrarood (korte golf) Infrarood (midden golf)	3 min. 5 – 10 min.	
	Schuren	P 800	

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIIB(c III)(780)760: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cIII) in spuitklare toestand bedraagt max. 780g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 760 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.

