










Glasurit® Softface-Zusatz

G / T

- Toepassing:** Elastificeermiddel voor het spuiten van kunststoffen.
- Eigenschappen:** Elastisch, goed mengbaar.
- Opmerkingen:**
- Toevoeging van 25 Vol. %.

	Verwerking	Grondmaterialen 285-	Aflak / blanke lak
	Systeem	V 3,V 3a	
	Mengverhouding	4 Vol.-T 285- (100 Vol. %) 1 Vol.-T. 522-111 (25 Vol.%)	4 Vol.-T. 22, 22 VOC, 923-(100 Vol.%) 1 Vol.-T. 522-111 (25 Vol.%)
	Verharder	4 : 1 : 1 100 Vol.% 285- : 522-111 25 Vol.% verharder 929-55, -56	2 : 1 + 10 % 100 Vol.% 22 /923- : 522-111 50 Vol.% 929-91, -93 / 929-31, -33
	Verdunning	25 Vol.% 352-91, -50	33 Vol.% 22 VOC MC600 / 923- : 522-111 33 Vol.% 929-61, -63, -64
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	16 - 18 s	22, 22 VOC, 22 VOC MC600 923- 20 - 22 s 17 - 18 s
	Verwerkingstijd 20 °C	1 - 2 uur	4 uur
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk
	Aantal lagen	2	2
	Laagdikte	ca. 50 µm	50 - 60 µm
	Droging: 20°C Droging: 60°C	4 uur 40 min.	16 uur 45 min.
	Infrarood (korte golf) Infrarood (midden golf)	8 min. 10 - 15 min.	8 min. 10 - 15 min.

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.
Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

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.

