












### Glasurit® Kunststoffadditiv

# G / T

- Toepassing:** Hechtingstoevoeging voor het gebruik in Glasurit Non-Sanding füller, om nat-in-nat grondvuller rechtstreeks op overspuitbare kunststof delen te kunnen spuiten.
- Eigenschappen:** Eenvoudig te mengen in plaats van verdunning
- Opmerkingen:**
- Toevoeging is niet nodig bij het spuiten van polyester (GVK)
  - De met 522-10 gemengde filler kan bovendien op aangrenzende van e-coat voorziene delen worden gebruikt.
  - Geen hechting op niet overspuitbare, pure Polypropyleen (PP) en Polyethyleen (PE)

	<b>Systeem</b>	<b>V 3</b>	
	<b>Mengverhouding</b>	3 : 1 : 1 100% op vol.	285-31, -38, -49, -95, -0
	<b>Verharder</b>	33% op vol.	929-56, -55
	<b>Verdunning</b>	33% op vol.	522-10
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	14 – 20 s	<b>Potlife bij 20°C</b> 1 – 2 uur
	<b>Bovenbeker Spuitdruk</b>	HVLP-bovenbeker pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar
	<b>Aantal lagen</b>	½ + 1 ( 1 x op plamuurplek en 1x op het volledige deel) Laagdikte: 20 – 35 µm	2 Laagdikte: 40 – 60 µm
	<b>Uitdamptijd 20°C</b>	15 – 20 min.	-
	<b>Droging: 60°C</b>	-	25 min.
	<b>Schuren Hand</b>	-	P500 - P800
	<b>Schuren Excentrisch</b>	-	P400 - P500

#### 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.

