

Glasureit® HS-Non-Sanding-Füller weiss



- Toepassing:** Nat in nat vuller.
- Eigenschappen:** Schuur- en droogtijden vervallen, goede spuitzekerheid, goede lakstand en goede weersbestendigheid. Te gebruiken in iedere mengverhouding met Glasurit Non-Sanding Füller zwart 285-49, om diverse grijswaarden te verkrijgen.
- Opmerkingen:**
- Voor het gronden: Plamuurplekken en oude laklagen met P320 schuren (droog)Schleifkontrollfarbe 581-90 gebruiken.
 - Aanschuren van originele KTL delen niet nodig.
 - Doorgeschuurde plekken voorspuiten met Glasurit PKW-Grundfüller 283-150.
 - Bij gebruik van Kunststoffadditiv 522-10 op alle in de automobiellndustrie gebruikte kunststoffen inzetbaar.
 - Met 285-38 gelakte delen kunnen tot 5 dagen zonder tussenschuren afgelakt worden.

	Systeem	V 4	
		Rendement	331 m ² /l bij 1 µm
	Mengverhouding	3 : 1 : 1 100 Vol. %	285-38
	Verharder	33 Vol. %	929-56, 55
	Verdunning	33 Vol. %	352-91/-216 352-30, -40
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	16-19 s	Potlife 20°C 2 uur
	Bovenbeker Spuitdruk	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	2 = 1x plamuurplek(-ken) , 1x gehele oppervlak, vloeiende laag	Laagdikte ca. 20 - 35 µm
	Uitdamptijd 20°C	10 min. Uni / 15 -20 min. 2-Laag-systeem (mat)	

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)530: 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 530 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.

