









Glasurit® HS Non-Sanding Fyller, vit

G / F

- Produkt:** Vått i vått fyller för ekonomiska reparationer
- Egenskaper:** Ingen tidsåtgång för slipning eller torkning, sprutsäker, god finish, god väderbeständighet
Används vid varje blandningsförhållande med 285-49, för att få olika gråa toner
- Anmärkning:**
- Innan applicering av fyller: finslipa spackelfläckar och gammal lack med P320 (torr). Använd slipkontrollfärg 581-90.
 - Ej nödvändigt att slipa nya e-coated delar
 - Grunda genomslipningar med Glasurit® 283-150 Grundfyller.
 - Om den mixas med 522-10 Plastic Additive, kan produkten användas på all lackeringsbar plast som oftast används i bilindustrin.
 - Delar lackerade med 285-38 kan överlackeras utan mellanslipning med upp till 5 dagar.

	Lacksystem	S 4	
			Drygheit: 331 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	3 : 1 : 1 100% enl. vol. 285-38	
	Härdare	33% enl. vol. 929-56, -55	
	Förtunning	33% enl. vol. 352-91/-216 352-30, -40	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	16-19 s	Brukstid vid 20°C: 2 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.3 mm 2.0-3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	2 (ett varv på spackelfläck och ett på hela panelen som ska lackeras)	Skiktjocklek: ca 20-35 µm
	Avluftning vid 20°C	10 min. solida kulörer / 15-20 min. topplack/ baslack metallic (matt)	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

2004/42/II B(c II)(540)530: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB. C II) klar-till-användning, är max 540 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 530 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonulerter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

