












Glasurit® HS Grundfyller, grå

G / GF

- Produkt:** Effektiv grund fyller med utomordentligt goda våt och torrslip egenskaper
- Egenskaper:** Hög andel fasta beståndsdelar, snabb torkning, bra rostskydd, god väderbeständighet och god finish
- Anmärkning:**
- 285-505 överensstämmer med grå skalan av 285-.../03
 - 285-505 kan mixas med Glasurit HS Grund Fyllers 285-555 svart och 285-655 vit för att uppnå olika gråskalor
 - Du kan tillsätta Glasurit Racing Additive 523-15 (se tekniskt datablad på 523-15) för att accelerera torkningsprocessen av 285-505
 - Använd 581-90 som kontrollfärguide (för bättre slipresultat)

	Lacksystem	RATIO Aqua, RATIO HS	
		Drygghet: 425 m ² /l vid 1 my	
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100 % vol.	285-505
	Härdare	25 % vol.	929-55, -56
	Förtunning	25 % vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 – 22 s	Brukstid 20°C 1 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell pistol: 1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	2 Avlufta mellan sprutvarven till matt, ingen avluftning innan torkning.	
	Skiktjocklek	50 – 70 µm	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	3 h 20 min.	
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	9 min. 10 – 15 min.	
	Slipning: Handslip	P800	
	Slipning: Slipmaskin	P400 - P500	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/II(B)(c II)(540)539: 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 539 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 säljkonsejnter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

