

## Glasurit® HS Matteringspasta

# G / Z

- Produkt:** HS Mattpasta till 22-Linjen VOC Topplack, 22 VOC MC600 och 923- klarlack
- Egenskaper:** Enkel att blanda
- Anmärkning:**
- Även för användning på plast, utan tillsättning av 522-111 Glasurit Softface Additive
  - Förbered endast kvantitet av färg som skall användas samma dag eftersom glansnivån kan ändras vid lagring!
  - 522-322 kan inte användas i mixhyllorna.

**Rör om omedelbart efter tillsättning av Glasurit® 522-322 HS Matteringspasta!**

### **Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.










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

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 säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.



## Glasurit® HS Matteringspasta

G / Z

	<b>Applicering</b>	<b>22-Linjen VOC Topplack, 22 VOC MC600</b>		<b>923-Klarlack</b>
	<b>Lacksystem</b>			
	<b>Steg 1:</b> Blandningsförhållande	<b>halvblank</b> 100% enl. vikt 22-Linjen VOC 25% enl. vikt 522-322 <b>sidenblank</b> 100% enl. vikt 22-Linjen VOC 35% enl. vikt 522-322 <b>silkesmatt</b> 100% enl. vikt 22-Linjen VOC 45% enl. vikt 522-322		<b>halvblank</b> 100% enl. vikt 923- 25% enl. vikt 522-322 <b>sidenblank</b> 100% enl. vikt 923- 50% enl. vikt 522-322 <b>silkesmatt</b> 100% enl. vikt 923- 70% enl. vikt 522-322
	<b>Steg 2:</b> Blandningsförhållande	<b>3 : 1 : 1</b> 100% vol. 22 VOC MC600	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% vol. 22-Linjen VOC, 923-	
	<b>Härdare</b>	33% vol. 929-61, -63, -64	50% vol. 929-33/-31	
	<b>Förtunning</b>	33% vol. 352-10, -30, -40	10% vol. 352-50/-91/-216	
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	20 - 22 s		<b>Brukstid vid 20°C:</b> 2 - 3 h
	<b>Överliggande kopp Spruttryck</b>	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket		Konventionell Pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	<b>Sprutvarv</b>	2		<b>Skiktjocklek:</b> C:a 50-70 µm
	<b>Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C</b>	<b>929-33, -63:</b> 8 h 30 min.		<b>929-31, -61:</b> 6 h 20 min.
	<b>Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)</b>	8 min. 10-15 min.		

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar &lt; 0.1 µm.

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 säljkonstuler. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att patenteskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

