











Glasurit® Lufttorkningsadditiv för Grundfyller

G / Z

- Produkt:** Additive för accelerering av lufttorkande Glasurit® 2 komponenters grundfyller på vertikala och horisontala ytor.
Att använda 522-55 vill erbjuda en dammfri yta snabbare. Slipbarheten och monteringsklar för tillbehör blir märkbart förbättrad. 522-55 är speciellt lämplig för verkstäder som vill spara energi och torka grundfyllern i rumstemperatur. 522-55 kan hjälpa att reducera den ockuperade tiden i sprutboxen och torkugnen. 522-55 är speciellt lämplig för små reparationer.
- Egenskaper:** Kortare torktider i rumstemperatur.
Förbättrad yttorkning och härdning.
- Anmärkning:** Använd endast 522-55 Glasurit Lufttorkande Grundfyller additiv i rumstemperaturer >20°C. Omgivningstemperatur och skiktjocklek kan påverka torkegenskaperna stort. 522-55 är endast avsedd att användas i 285-505, -555 och -655. 522-55 reducerar brukstiden.

	Lacksystem	Grundfyller
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100 % vol. 285-505 285-555 285-655
	Härdare	25 % vol. 929-55
	Förtunning	25 % vol. 522-55
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	Brukstid 20°C: 35 min.
	Överliggande kopp Spruttryck	Referera till tekniskt datablad för produkten i vilken 522-55 används i.
	Sprutvarv	2 Skiktjocklek: c:a. 50 - 70 µm
	Torkning vid 20°C	c:a. 40 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.

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

