

## Glasurit® Lufttorkande Additive

# G / Z

- Produkt:** Additive för påskyndande lufttorkning av Glasurit® 2 komponent standard VOC klarlack på vertikala och horisontala ytor.  
Användning av 523-65 erbjuder en dammfri yta snabbare. Slipbarhet, polerbarhet och klar för montering förbättras avsevärt. 523-65 är speciellt lämpad för verkstäder som vill spara energi och torka klarlacken med en objekttemperatur under 60°C. 523-65 kan bidra till att reducera användningen av kombiboxen och torkugnen. 523-65 är speciellt lämplig för små reparationer.
- Egenskaper:** Kortare torktid vid rumstemperatur  
Förbättrad yttorkning, härdning och polerbarhet
- Anmärkning:** 523-65 är endast avsedd för användning i 923- 610, -625, -630.  
523-65 reducerar brukstiden.  
Använd endast Glasurit 523-65 Air-Drying Additive vid rumstemperatur > 20°C.  
Omgivningstemperatur och skikt tjocklek kan påverka torkegenskaperna stort.

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



Glasurit® Lufttorkande Additive



	<b>Lacksystem</b>	<b>Klarlack</b>		
	<b>Blandningsförhållande</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% enl. vol.	923-610 923-625 923-630	
	<b>Härdare</b>	33% enl. vol.	929-61	
	<b>Förtunning</b>	33% enl. vol.	523-65	
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	Beroende på produkten 18 - 21 s	<b>Brukstid vid 20°C:</b>	Beroende på produkten 30 - 60 Min.
	<b>Överliggande kopp Spruttryck</b>	Se teknisk information på produkten som 523-65 används i.		
	<b>Sprutvarv</b>	1 ½ utan mellanluiggande avluftnings tid	<b>Skiktjocklek</b>	ca. 50 µm
	<b>Torkning vid 20°C</b>		<b>20° C</b>	<b>40° C</b>
				<b>60° C</b>
		<b>923-610</b>		
		Dammfri efter	20 - 30 min*	10 - 15 min
		Polerbar efter	2 - 3 h	1 h **
		<b>923-625</b>		
		Dammfri efter	25 - 35 min *	15 - 20 min
		Polerbar efter	3 - 4 h	1,5 h **
		<b>923-630</b>		
		Dammfri efter	35 - 45 min *	20 - 25 min
		Polerbar efter	4 h	2 h **
		* Sprutboxen i cirkulations läge		
		** Väntetid i rumstemperatur efter att ytan torkat i ugnen		

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

