

Glasurit® Additiv für Lufttrocknung

G / Z

- Anwendung:** Additiv für die beschleunigte Lufttrocknung von Glasurit® 2-Komponenten- VOC-Standard-Klarlacken auf vertikalen und horizontalen Flächen.
Die Anwendung von 523-65 führt zum schnelleren Erreichen der Staubfestigkeit. Schleifbarkeit, Polierbarkeit und Montagefestigkeit werden deutlich verbessert. 523-65 ist vor allem für Lackierwerkstätten geeignet in denen aus Gründen von Energieeinsparung die Klarlacktrocknung mit einer Objekttemperatur von unter 60° C durchgeführt wird. Auch die Belegung der Kombikabine oder des Trockenofens kann durch die Verwendung von 523-65 verkürzt werden. 523-65 eignet sich besonders für kleine Reparaturen.
- Eigenschaften:** Verkürzung der Trocknungszeit bei Raumtemperatur
Verbesserung der An- und Durchtrocknung sowie der Polierbarkeit
- Anmerkungen:** Glasurit Air-Drying Additiv 523-65 nur bei Raumtemperaturen >20°C einsetzen.
Die Umgebungstemperatur und die Schichtdicke können großen Einfluß auf die Trocknung haben.
Der Einsatz von 523-65 verkürzt die Topfzeit.

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.









Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



Glasurit® Additiv für Lufttrocknung

G / Z

	Lackaufbau	Klarlack			
	Mischungsverhältnis	3 : 1 : 1 100 Vol. %	923-610 923-625 923-630	2 : 1 + 10 % 100 Vol. %	923-144 923-155 923-255
	Härter	33 Vol. %	929-61	50 Vol. %	929-91
	Verdünnung	33 Vol. %	523-65	10 Vol. %	523-65
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	Je nach Produkt 18 - 21 s		Potlife 20 °C:	15 - 60 Min.
	Fliessbecher Spritzdruck	Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem 523-65 verarbeitet wird.			
	Spritzgänge	1 ½ ohne Zwischenablüßzeit	Schichtdicke	ca. 50 µm	
	Trocknung		20° C	40° C	60° C
		923-144			
		Staubtrocken nach	20 - 30 Min.	10 - 20 Min.	< 10 Min.
		Polierbar nach	1 - 2 Std.	2 - 3 std.	ca. 10 Min.
		923-155			
		Staubtrocken nach	25 - 35 Min.	15 - 20 Min.	10 - 15 Min.
		Polierbar nach	3 - 4 Std.	2 - 3 Std.	1 - 2 Std.
		923-255			
		Staubtrocken nach	35 - 45 Min.	20 - 30 Min.	15 - 20 Min.
		Polierbar nach	ca. 4 Std.	3 - 4 Std.	2 - 3 Std.

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.


Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



Glasurit® Additiv für Lufttrocknung

G / Z

	Trocknung	20° C	40° C	60° C
		923-610		
		Staubtrocken nach	20 - 30 Min.*	10 - 15 Min.
		Polierbar nach	2 - 3 Std.	1 Std. **
		923-625		
		Staubtrocken nach	25 - 35 Min. *	15 - 20 Min.
		Polierbar nach	3 - 4 Std.	1,5 Std. **
		923-630		
		Staubtrocken nach	35 - 45 Min. *	20 - 25 Min.
		Polierbar nach	4 Std.	2 Std. **
		* Lackierkabine im Umluftmodus		
		** Verweilzeit bei Raumtemperatur nach Antrocknung im Ofen		

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

