

## Glasurit® Dodatek do suszenia na powietrzu

# G / Z

- Zastosowanie:** Dodatek przyspieszający schnięcie na powietrzu, przeznaczony do standardowych lakierów bezbarwnych 2K VOC Glasurit® aplikowanych na powierzchnie pionowe i poziome. Użycie 523-65 pozwala szybciej uzyskać pyłosuchość powierzchni oraz znacznie poprawić szlifowalność, polerowalność i czas gotowości do montażu. 523-65 nadaje się szczególnie dla warsztatów, które chcą oszczędnie użytkować energię i suszyć lakiery bezbarwne w temperaturze obiektu poniżej 60°C. 523-65 pomaga zmniejszyć obciążenie kabiny i suszarni. 523-65 nadaje się szczególnie do małych napraw.
- Właściwości:** Krótszy czas schnięcia w temperaturze pokojowej  
Lepsze podsychanie powierzchniowe, wysychanie na wskroś i polerowalność
- Uwagi:** Dodatek do suszenia na powietrzu Glasurit 523-65 stosować tylko w temperaturze pokojowej > 20°C. Temperatura otoczenia i grubość powłoki w znacznym stopniu wpływają na proces schnięcia. 523-65 skraca czas żywotności mieszanki.

### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.









Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.



Glasurit® Dodatek do suszenia na powietrzu



	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>Lakiery bezbarwne</b>			
	<b>Proporcja</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 Vol. %	923-610 923-625 923-630	<b>2 : 1 + 10%</b> 100 Vol. %	923-144 923-155 923-255
	<b>Utwardzacz</b>	33 Vol. %	929-61	50 Vol. %	929-91
	<b>Rozcieńczalnik</b>	33 Vol. %	523-65	10 Vol. %	523-65
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	Zależnie od produktu 18 - 21 s		<b>Żywność w 20°C</b>	15 - 60
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	Patrz: karta techniczna produktu, z którym jest stosowany 523-65.			
	<b>Liczba warstw</b>	1 ½ bez odparowania między warstwami	<b>Wypełnienie</b>	około 50 µm	
	<b>Schnięcie</b>		<b>20° C</b>	<b>40° C</b>	<b>60° C</b>
		<b>923-144</b>			
		Pyłosuchość	20 - 30 min.	10 - 20 min.	< 10 min.
		Polerowalność	1 - 2 h	2 - 3 h	około 10 min.
		<b>923-155</b>			
		Pyłosuchość	25 - 35 min.	15 - 20 min.	10 - 15 min.
		Polerowalność	3 - 4 h	2 - 3 h	1 - 2 h
		<b>923-255</b>			
		Pyłosuchość	35 - 45 min.	20 - 30 min.	15 - 20 min.
		Polerowalność	około 4 h	3 - 4 h	2 - 3 h
		* Kabina pracująca w trybie cyrkulacji powietrza ** Czas do odczekania w warunkach temperatury pokojowej, po wygrzaniu w kabinie			

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.


Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.



### Glasurit® Dodatek do suszenia na powietrzu

# G / Z

	Schnięcie	20° C	40° C	60° C
<b>923-610</b>				
Pyłosuchość		20 - 30 min.*	10 - 15 min.	< 10 min.
Polerowalność		2 - 3 h.	1 h. **	1 h. **
<b>923-625</b>				
Pyłosuchość		25 - 35 min. *	15 - 20 min.	10 - 15 min.
Polerowalność		3 - 4 h.	1,5 h. **	1,5 h. **
<b>923-630</b>				
Pyłosuchość		35 - 45 min. *	20 - 25 min.	15 - 20 min.
Polerowalność		4 h.	2 h. **	2 h. **
<p>* Kabina pracująca w trybie cyrkulacji powietrza</p> <p>** Czas do odczekania w warunkach temperatury pokojowej, po wygrzaniu w kabinie</p>				

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

