

## Glasurit® Dodatek do suszenia na powietrzu, dla podkładów gruntujących

# G / Z

- Zastosowanie:** Dodatek przyspieszający schnięcie na powietrzu dwuskładnikowych podkładów gruntujących Glasurit®, aplikowanych na powierzchnie pionowe i poziome. 522-55 powoduje szybsze uzyskanie pyłosuchości. Dodatek ten poprawia też znacznie szlifowalność i czas gotowości elementów do montażu. 522-55 nadaje się szczególnie dla warsztatów, które chcą oszczędzać energię i suszyć podkłady gruntujące na powietrzu. 522-55 pomaga w zmniejszeniu obłożenia kabiny i suszarni. 522-55 nadaje się szczególnie do małych napraw.
- Właściwości:** Krótsze schnięcie w temperaturze pokojowej.  
Lepsze podsychanie powierzchniowe i schnięcie na wskroś.
- Uwagi:** Dodatek do suszenia na powietrzu podkładów gruntujących Glasurit 522-55 należy stosować tylko w temperaturze >20°C.  
Temperatura otoczenia i grubość warstwy mogą mieć znaczny wpływ na proces schnięcia.  
522-55 jest przeznaczony do zastosowania tylko z podkładami: 285-505, -555 i -655.  
522-55 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, dla podkładów gruntujących

# G / Z

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>Podkład gruntujący</b>	
	<b>Proporcja</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100% ob.	285-505 285-555 285-655
	<b>Utwardzacz</b>	25% obj.	929-55
	<b>Rozcieńczalnik</b>	25% obj.	522-55
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>		<b>Żywotność w 20°C: 35 min.</b>
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	Patrz: karta techniczna produktu, z którym użyto 522-55.	
	<b>Liczba warstw</b>	2	<b>Wypełnienie: około 50 - 70 µm</b>
	<b>Schnięcie w 20°C</b>	około 40 min.	
	<b>Szlifowanie ręczne</b>	P800	
	<b>Szlifowanie maszyną</b>	P400 - P500	

#### 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.

