











### Glasurit® Lakier bezbarwny

# G / LB

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny MS do aplikacji na powłoki kolorów bazowych.
- Właściwości:** Średni udział ciał stałych, doskonała odporność na czynniki pogodowe i żółknięcie, świetna twardość, szybkie schnięcie. Szybko osiąga gotowość do maskowania.
- Uwagi:**
- Używać utwardzacza 929-88 i rozcieńczalnika 352-88.

	<b>Zastosowanie w systemie</b>		
	<b>LZO gotowej mieszanki</b>	> 420 g/l	<b>Wydajność:</b> 227 m <sup>2</sup> /l przy grubości 1 µm
	<b>Proporcja</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% obj. 923-88	
	<b>Utwardzacz</b>	50% obj. 929-88	
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10% obj. 352-88, jeżeli potrzebny	
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	14 – 16 s	<b>Żywotność w 20°C:</b> 3 godziny
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar (0,7 bar na wyjściu)	Typu RP: 1,3-1,4 mm 2,0 bar
	<b>Liczba warstw</b>	2 - 3	<b>Wypełnienie:</b> 50 - 60 µm
	<b>Odparowanie w 20°C</b>	Okolo 5 minut po każdej warstwie	
	<b>Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C</b>	5 godzin 30 minut	
	<b>Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie</b>	8 minut 10-15 minut	

#### 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.

