

## Glasurit® Lakier bezbarwny MS matowy, elastyczny

# G / LB

### Zastosowanie:

Dwuskładnikowy lakier bezbarwny do matowych wykończeń powłok bazowych na elementach z tworzyw sztucznych.

Aby uzyskać inne poziomy połysku, możesz wymieszać produkt z matowym, elastycznym lakierem bezbarwnym MS Glasurit 923-55. Dodatkowe informacje podano w karcie technicznej S 12 "Mat Clear System".

### Właściwości:

Jedwabisty mat, produkt uelastyczniony (połysk pod kątem 60°: 53 ± 5).

### Uwagi:

- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
- Nadaje się do napraw fabrycznych powłok matowych.
- Nadaje się do lakierowania zderzaków itp.
- **Można stosować bez dodatku plastyfikatora**
- 923-57 nie może być wstawiany do mieszalnika.

### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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











**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 700 g/litr.

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® Lakier bezbarwny MS matowy,  
elastyczny

**G / LB**

	<b>Zastosowanie w systemie</b>		
			<b>Wydajność:</b> 300 m <sup>2</sup> /l przy 1 µm
	<b>Proporcja</b>	<b>2 : 1+ 10%</b> 100% obj. 923-57	Z utwardzaczami VOC (wagowo) 100 g 923-57
	<b>Utwardzacz</b>	50% obj. 929-93/-91/-94	33 g 929-31, -33, -34
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10% obj. 352-91	17 g 352-91
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	około 18-20 s	<b>Żywotność w 20°C:</b> 4 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	<b>Wypełnienie:</b> 40 - 50 µm
	<b>Odparowanie w 20°C</b>	Do matu po każdej warstwie i przed wygrzewaniem. Po pierwszej warstwie pozwól na odparowanie przez 10-15 minut, a po drugiej - przez 15-20 minut. Odparowanie po którejkolwiek z warstw nie może trwać dłużej, niż 25 minut.	
	<b>Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C</b>	8 godzin 30 min.	
	<b>Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie</b>	8 min. 10-15 min.	

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 700 g/litr.

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.

