










Glasurit® Plastyfikator

G / D

- Zastosowanie:** Lakierowanie tworzyw sztucznych
- Właściwości:** Dobra mieszalność z materiałami lakierniczymi, elastyczność
- Uwagi:**
- Dodatek w wysokości 25% obj.

	Sposób użycia	Materiały podkładowe	Kolory/ lakiery bezbarwne
	Zastosowanie w systemie	S 3, S 3a	
	Proporcja	4 części obj. 285- (100% obj.) 1 część obj. 522-111 (25% obj.)	4 części obj. 22 VOC/ 923- (100% obj.) 1 część obj. 522-111 (25% obj.) 4 części obj. 22 VOC MC600 (100% obj.) 1 część obj. 522-111 (25% obj.)
	Utwardzacz	4 : 1 : 1 100% obj. 285- : 522-111 25% obj. 929-55, -56	2 : 1 + 10 % 100% obj. 22 VOC/923- : 522-111 50% obj. 929-31, -33
	Rozcieńczalnik	25% obj. 352-91, -50	3 : 1 : 1 100% obj. 22 VOC MC600 / 923- : 522-111 33% obj. 929-61, -63, -64
	Lepkość DIN 4 w 20°C	16 - 18 s	Linia 22 VOC, 20-22 s 22 VOC MC600 Lakiery bezbarwne 17-18 s 923-:
	Żywotność w 20°C	1-2 godziny	4 godziny
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu	Typu RP: 1,3 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	2	2
	Wypełnienie	Okolo 50 µm	50-60 µm
	Schnięcie w 20°C	4 godziny	16 godzin
	Schnięcie w 60°C	40 min.	45 min.
	Podczerwień - fale krótkie	8 min.	8 min.
	Podczerwień - fale średnie	10-15 min.	10-15 min.

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.

