












Glasurit® Plastyfikator

G / D

- Zastosowanie:** Dodatek umożliwiający bezpośrednią aplikację podkładów bez szlifowania marki Glasurit na wszelkie lakierowalne tworzywa sztuczne, stosowane w przemyśle motoryzacyjnym.
- Właściwości:** Dobra mieszalność
- Uwagi:**
- Do lakierowania laminatów GRP/ GFK dodatek nie jest potrzebny.
 - Produkt można również aplikować na przyległe nowe elementy w kataforezie, jeżeli to konieczne.
 - Dodatek 522-10 nie umożliwia uzyskania przyczepności na nielakierowalnym czystym polipropylenie (PP) i polietylenie (PE).

	Zastosowanie w systemie	S 3	
	Proporcja	3 : 1 : 1 100% obj.	285-31, -38, -49, -95, -0
	Utwardzacz	33% obj.	929-56, -55
	Rozcieńczalnik	33% obj.	522-10
	Lepkość DIN 4 w 20°C	14 – 20 s	Żywotność w 20°C 1 – 2 godziny
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar/ 0,7 bar na wyjściu	Pistolet grawitacyjny: 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	½ + 1 (jedna na obszar szpachlowany i jedna na całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania) Wypełnienie 20-35 µm	2 Wypełnienie 40-60 µm
	Odparowanie w 20°C	15 – 20 min.	-
	Schnięcie w 60°C	-	25 minut
	Szlifowanie ręczne	-	P500 - P800
	Szlifowanie maszyną	-	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.

