






# Glasurit® Rozcieńczalnik do zaprawek



**Zastosowanie:** Specjalna kombinacja rozpuszczalników używana do wtopienia lakieru bezbarwnego w oryginalną powłokę na obszarze cieniowania lub przy naprawach punktowych.

**Zastosowanie:** Produkt jest dostępny w wersji do aplikacji pistoletem lub w pojemniku z aerozolem.

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>Glasurit Spot-Repair</b>	
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	Produkt gotowy do użycia	
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	HVLP minijet: 0,8-1,0 mm	Typu RP: 1,3 mm, 2,0 bar
	<b>Liczba warstw</b>	2 lub 3, nakładane na granicę aplikacji lakieru bezbarwnego dla jego wtopienia w oryginalną powłokę.	
	<b>Schnięcie</b>	Patrz informacja w karcie technicznej zastosowanego lakieru bezbarwnego.	

### 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)839:** 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 839 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.

