








### Glasurit® Szpachla z włóknem szklanym

# G / S

**Zastosowanie:** Szpachla wzmocniona włóknem szklanym, twarda i sprężysta, przeznaczona do naprawy niewielkich przedrzewiałych fragmentów poszycia i renowacji elementów z kompozytów (GFK/ GRP).

**Właściwości:** Naprawy uszkodzonych elementów z laminatów

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	
	<b>Proporcja</b>	100 % 901-21
	<b>Utwardzacz</b>	2 –3 % 948-36
	<b>Rozcieńczalnik</b>	
	<b>Żywotność w 20°C</b>	5 min.
	<b>Schnięcie w 20°C</b> <b>Schnięcie w 60°C</b>	20 min.
	<b>Podczerwień</b> <b>- fale krótkie</b>	4 min.
	<b>Podczerwień</b> <b>- fale średnie</b>	5-10 min.
	<b>Szlifowanie maszyną</b>	P 80 / P 150

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/II(b)(250)180:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 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.

