

Glasurit® Szpachla na tworzywa








G / S

Zastosowanie: Elastyczna, drobna szpachla przeznaczona do aplikacji na dające się lakierować tworzywa sztuczne w samochodach osobowych. Wypełnia małe uszkodzenia (rysy).

Właściwości: Elastyczność, dużym udział ciał stałych uniwersalność w aplikacji na tworzywa, szybkie schnięcie, łatwość szlifowania, dobra przyczepność.

Uwagi:

- Dobrze wymieszać szpachlę z utwardzaczem (do uzyskania jednolitej masy bez grudek).
- Nie dodawać więcej niż 3% utwardzacza.
- Nadmiar utwardzacza spowoduje przebarwienia powłoki.

	Sposób użycia	829-90 szpachla drobna
	Zastosowanie w systemie	S3, S3a
	Proporcja	100% wagowo 839-90
	Utwardzacz	2-3% wagowo 948-36
	Rozcieńczalnik	
	Żywotność w 20°C	4-5 min.
	Schnięcie w 20°C	25-35 min.
	Schnięcie w 60°C	15 min.
	Podczerwień - fale krótkie	8 min.
	Podczerwień - fale średnie	5-10 min.
	Szlifowanie maszyną	P80/150 581-90 farba kontrolna P240/P320 obszar szpachlowany i stara powłoka

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.

