











### Glasurit® Szpachla natryskowa UP, szara

# G / S

- Zastosowanie:** Drobną szpachla do aplikacji metodą natrysku.
- Właściwości:** Dobre wypełnienie, bezpieczna aplikacja, możliwość nakładania w grubych warstwach.
- Uwagi:**
- Magazynowanie: 8 miesięcy (w 20°C).
  - Nie szlifować na mokro.
  - Przetarcia i gołą blachę zagruntować za pomocą 285-26 (grunt SF 2K).
  - Nie nakładać na podkłady wytrawiające (np. 283-150) lub podłoża wytrawione kwasem.
  - Przechowywać w chłodnym miejscu.

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>S 1</b>
	<b>Proporcja</b>	1,4 kg 1006-26
	<b>Utwardzacz</b>	948-22 50 cm <sup>3</sup> 948-22 75 cm <sup>3</sup> < 15°C
	<b>Rozcieńczalnik</b>	maksimum 4% 352-10, -50, jeżeli potrzeba
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	Jak dostarczono <b>Żywność w 20°C:</b> 25 – 30 min.
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	HVLP: 2,5 – 3,0 mm 2,5 – 3,0 bar
	<b>Liczba warstw</b>	3 – 5 <b>Wypełnienie:</b> 200 – 300 µm Jeżeli potrzebne jest wypełnienie powyżej 300 µm, to po pełnym wysuszeniu pierwszej powłoki, można nałożyć kolejną powłokę szpachli natryskowej bez konieczności szlifowania.
	<b>Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C</b>	3 – 4 godziny 30 min.
	<b>Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie</b>	10 min. 15 – 20 min.
	<b>Szlifowanie maszyną</b>	P150 wstępnie 581-90 farba kontrolna P240 wykończeniowo

#### 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)249:** 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 249 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.

