

Glasurit® Grunt 2K SF



- Zastosowanie:** Grunt pod szpachlę natryskową 1006-26.
- Właściwości:**
- Bardzo dobra ochrona przed korozją. Grunt izolujący.
- Uwagi:** Aplikacja na stal, aluminium i stal galwanizowaną.

	Sposób użycia	Grunt	
	Zastosowanie w systemie	S 1	
			Wydajność: 400 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	4 : 1 : 1 100% obj.	285-26
	Utwardzacz	25% obj.	929-26
	Rozcieńczalnik	25% obj.	352-50 /-91 /-216 352-10/ -30/ -40
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18 – 22 s	Żywotność w 20 °C: 3,5 godziny
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar/ 0,7 bar na wyjściu	Typu RP: 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	1	
	Wypełnienie	20 – 25 µm	
	Schnięcie w 60°C	20 min.	
	Podczerwień - fale krótkie	11 min.	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II B(c I)(540)520: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 520 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.

