











Glasurit® Lakier bezbarwny, VOC

G / LB

- Zastosowanie:** Poliuretanowy lakier bezbarwny do aplikacji na powłoki kolorów bazowych.
- Właściwości:** Wysoki udział ciał stałych. Lakier nadaje się do wszelkich zastosowań w renowacji pojazdów.
- Uwagi:** Używać utwardzacza 929-666.

	Zastosowanie w systemie		
			Wydajność: 311 m ² /l przy grubości 1 µm
	Proporcja	2 : 1 200% obj. 923-666	
	Utwardzacz	100% obj. 929-666	
	Rozcieńczalnik		
	Lepkość DIN 4 w 20°C	20 - 22 s	Żywotność w 20°C: 2 godziny
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar (0,7 bar na wyjściu)	Typu RP: 1,3-1,4 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	2 ½ + 1 (na powierzchniach pionowych: bez odparowania między warstwami)	Wypełnienie: 40 - 60 µm Wypełnienie: około 50 µm
	Odparowanie w 20°C	3 minuty między warstwami	
	Schnięcie w 20°C	10 godzin	
	Schnięcie w 60°C	30 minut	
	Podczerwień - fale krótkie	8 minut	
	Podczerwień - fale średnie	10-15 minut	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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.

