









Glasurit® Dodatek do kolorów 3-warstwowych



Zastosowanie: 90-M5 jest również stosowany w recepturach kolorów Linii 90, co pozwala uzyskać efekt półprzejrzystości.

	Zastosowanie w systemie	
	Proporcja	Kolor Linii 90, uni lub metaliczny (zgodnie z recepturą) 100% obj. koloru Linii 90 (receptura zawierająca 90-M5)
	Rozcieńczalnik	50% obj. 93-E3 w wersji normalnej lub wolnej (wymieszać natychmiast po dodaniu 93-E3)
	Lepkość DIN 4 w 20°C	18 –24 s
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,3 mm 2,0 bar/ 0,7 bar na wyjściu Typu RP: 1,3-1,4 mm 2,0 bar
	Liczba warstw	2+ ½ dla odwzorowania efektu Wypełnienie: 10-15 µm
	Odparowanie w 20°C	Okolo 5 minut po każdej warstwie
	Suszenie wymuszone Nadmuchy	Odparowanie do matu po każdej warstwie

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.

