











Glasurit® Linia 90 pigmenty bazowe

G / K

Zastosowanie: Mieszanka pigmentów Linii bez żywicy wodnej 90-M4 (np. kolor TOY 8Y0). Zwróć uwagę na proporcję mieszania wskazaną na etykiecie!
6 miesięcy dla gotowej mieszanki przechowywanej w pojemniku z tworzywa lub powlekanej wewnątrz puszcze.

	Zastosowanie w systemie	RATIO Aqua	
		Wydajność:	130 m ² /l przy grubości 1 μm
	Proporcja	70% wag. Żywica 90-M4 30% wag. pigmentów Linii 90 (wymieszać po dodaniu produktu)	
		2 : 1 100% obj. mieszanki Linii 90 (połączenie wodnej żywicy 90-M4 / pigmentów Linii 90)	
	Rozcieńczalnik	50% obj. 93-E3 rozcieńczalnik do Linii 90 (wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu rozcieńczalnika) *Dla wolnej wersji wodnej żywicy 90-M4 (SLOW) użyć również wolnej wersji 93-E3 (SLOW).	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	około 18-24 s	Żywotność w 20°C:
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar (0,7 bar na wyjściu)	Pistolet zgodny z HVLP: 1,3-1,4 mm, 2,0 bar
	Liczba warstw	2 (do uzyskania krycia) + 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	
	Szlifowanie	Usunąć wtrącenia przez szlifowanie na sucho. Wyrównać powłokę aplikując cienką, kurzoną warstwę koloru	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II B(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 przesądają, 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.

