










Glasurit® Lakier bazowy metaliczny/ uni/ perłowy Linii 90

G / K

- Zastosowanie:** Powłoki dwuwarstwowe metaliczne, uni i perłowe, pokrywane lakierami bezbarwnymi Glasurit® linii 923-.
- Właściwości:** Bardzo dobre krycie i wysoka wydajność.
Produkt wodorozcieńczalny, z zawartością poniżej 10% rozpuszczalników organicznych.
- Uwagi:**
- Wraz z żywicą 90-M4 dostępne są pigmenty, umożliwiające uzyskanie pełnej gamy kolorów stosowanych w lakiernictwie renowacyjnym.
 - W wyższych temperaturach lub przy lakierowaniu większych powierzchni można użyć wolnych odmian żywicy 90-M4 oraz rozcieńczalnika 93-E3,
 - Przechowywanie mieszanki do 6 miesięcy (w opakowaniu z tworzywa lub puszcze powlekaną od wewnątrz).
 - Stosować 93-IC 330, jeśli jest to zalecane przez producentów pojazdów (patrz karta techniczna).
 - Odparowanie można skrócić przez zastosowanie nadmuchów.
 - Odparowanie przed aplikacją lakieru bezbarwnego linii 923-: 2-3 minuty (do matu).
 - W przypadku kolorów białych o wysokiej lepkości można zmienić proporcję mieszania na 100 : 80.

	Zastosowanie w systemie	RATIO Aqua	
		Wydajność:	130 m ² /l przy 1 µm
	Proporcja	2 : 1 100% obj. koloru Linii 90 (wymieszanego zgodnie z recepturą)	
	Rozcieńczalnik	50% obj. 93-E3 * (wymieszać produkt natychmiast po dodaniu rozcieńczalnika) * Jeżeli w recepturze użyto wolnej odmiany 90-M4, należy również zastosować wolny rozcieńczalnik 93-E3.	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	około 18-24 s	
	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 (do uzyskania krycia) + ½ dla uzyskania efektu	Wypełnienie: 10-15 µm
	Odparowanie w 20°C	Okolo 5 min. po każdej warstwie	
	Suszenie wymuszone Nadmuchy	Odparowanie do matu po każdej warstwie	
	Szlifowanie	Wtrącenia usunąć na sucho przez szlifowanie; następnie lekko przecieniować miejsca szlifowania.	

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.

