











Glasurit® Kolory bazowe 90- Limited Edition 90- Magic Collection

G / K

- Zastosowanie:** Powłoki dwuwarstwowe Linii 90, pokrywane lakierami bezbarwnymi. Kolory te można uzyskać wyłącznie za pomocą rzadko stosowanych pigmentów, niedostępnych ze standardowego mieszalnika. Kolory można zamówić u dystrybutora w gotowej formie.
- Właściwości:**
- Powłoki specjalne, możliwe do uzyskania tylko za pomocą rzadko stosowanych pigmentów.
 - Kolory „Glasurit Magic Collection”, pozwalające tworzyć specjalne efekty kolorystyczne.
- Uwagi:**
- Odparowanie można skrócić przez zastosowanie nadmuchów.
 - Odparowanie przed aplikacją lakieru bezbarwnego linii 923-: 2-3 minuty (do matu).

	Zastosowanie w systemie		
	Krok 1	Sprawdzić kod koloru w bazie danych w celu stwierdzenia, czy do odtworzenia koloru jest potrzebna barwiona warstwa gruntowa „Krok 1”.	
	Proporcja	2 : 1 100% obj. koloru Linii 90 Limited Edition (zawiera pigmenty 11-Limited Edition, żywicę 90-M4 i inne pigmenty, o ile to potrzebne)	
	Rozcieńczalnik	50% obj. 93-E3 (wymieszać produkt natychmiast po dodaniu rozcieńczalnika).	
	Lepkość DIN 4 w 20°C	około 18-24 s	Żywotność mieszanki w 20oC: Tydzień w pojemniku z tworzywa lub puszcze z wewnętrzną powłoką.
	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	Limited Edition: 2 + ½ Magic Collection: 2	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.

