











### Glasurit® Linia 22 VOC

# G / K

- Zastosowanie:** Kolory o połysku bezpośrednim w systemie HS, zgodne z Dyrektywą LZO (420 g/l)
- Właściwości:** Wysoki udział ciał stałych, wydajność, odporność na czynniki pogodowe i żółknięcie. Twardość, świetne wypełnienie, schnięcie i połysk.
- Uwagi:**
- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
  - **Nie używać samych pigmentów, zawsze wymieszać je z żywicą 522-MC35 w proporcji 4:1!**

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>S 10</b>		
			<b>Wydajność:</b>	475 m <sup>2</sup> /l przy 1 μm
	<b>Proporcja</b>	Dozować zgodnie z recepturą. 2 : 1 + 10%, użyć miarki 100% obj. koloru Linii 22 VOC		
	<b>Utwardzacz</b>	50% obj. 929-33, -31, -34		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10% obj. 352-91 / -50 / -216 10% obj. 352-30 / -10 / -40		
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	około 20-24 s	<b>Żywotność w 20°C:</b>	2-3 godziny
	<b>Pistolet grawitacyjny Ciśnienie</b>	HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu	Typu RP:	1,3-1,4 mm 2,0 bar
		2	<b>Wypełnienie:</b>	50 - 70 μm
	<b>Liczba warstw</b>	½ + 1 dla powierzchni pionowych (bez odparowania między warstwami)	<b>Wypełnienie:</b>	około 50 μm
	<b>Odparowanie w 20°C</b>	około 5 minut po każdej warstwie		
	<b>Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C</b>	8 godzin 30 min.		
	<b>Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie</b>	8 min. 10 - 15 min.		

#### 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.

