











### Glasurit® Linia 22

# G / K

- Zastosowanie:** Kolory o połysku bezpośrednim w systemie HS
- 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-M0!

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	<b>RATIO HS</b>		
	<b>LZO gotowej mieszanki</b>	> 420 g/l	<b>Wydajność:</b>	390 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		
	<b>Utwardzacz</b>	50% obj. 929-93/-91/-94		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10% obj. 352-91/-50/-216		
	<b>Lepkość DIN 4 w 20°C</b>	około 20-22 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	<b>Typu RP:</b>	1,3 - 1,4 mm 2,0 bar
	<b>Liczba warstw</b>	2	<b>Wypełnienie:</b>	50 - 70 µm
	<b>Pędzel</b>	4 : 1 z 929-13 + 5% 522-78		
	<b>Utwardzacz:</b>	<b>normalny</b>	<b>szybki</b>	<b>wolny</b>
	<b>Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C</b>	8 godzin 30 min.	6 godzin 20 min.	10 godzin 35 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.

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.

