

22-1250

Glasurit® Linia 22

A brand of BASF –
We create chemistry**Zastosowanie:**

Kolory o połysku bezpośrednim w systemie HS

Główne cechy:

Wysoki udział ciał stałych, wydajność, odporność na czynniki pogodowe i zółknięcie. Twardość, świetne wypełnienie, schnięcie i połysk.

Uwagi:

- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.

**Wydajność**390 m²/l przy 1 µm**Proporcja**

2 : 1 + 10%

100 % obj.

22-1250

**Utwardzacz**

50 % obj.

929-93, -91, -94

**Rozcieńczalnik**

10 % obj.

352-91, -50, -216

**Lepkość w 20°C**

DIN 4:

20-22 s

Żywotność w 20°C

2 h

Zastosowanie:**Pistolet grawitacyjny typu****RP****Pistolet HVLP****Ciśnienie aplikacji****bar**

2

2-3

Ciśnienie wyjściowe**bar**

0,7

Dysza

1,3-1,4

1,3

Liczba warstw

2

Wypełnienie**µm**

50-70

Wskazówka bezpieczeństwa:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 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 www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



02/2022

22-1250

Glasurit® Linia 22



A brand of BASF –
We create chemistry

	Schnięcie	929-91	929-93	929-94
	Schnięcie w 20 °C	6 h	8 h	10 h
	Schnięcie w 60 °C	20 min	30 min	35 min
	Podczerwień (fale krótkie)	8 min		
	Podczerwień (fale średnie)	10-15 min		

Wskazówka bezpieczeństwa:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 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 www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2022