

522-M0

Glasurit® Linia 22

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

Lakiery o połysku bezpośrednim w systemie HS

Główne cechy:

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

Uwagi:

- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
- **Nie używać samych pigmentów, zawsze wymieszać je z żywicą 522-M0!**
- Gęsty kolor (bez utwardzacza i rozcieńczalnika) można przechowywać do 6 miesięcy.

**Wydajność**390 m²/l przy 1 μm**2:1+10 %****Proporcja**

100 % obj.

522-M0
(Dozować zgodnie z recepturą)**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

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 www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

522-M0



Glasurit® Linia 22

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:



Ciśnienie aplikacji	bar	2	
Ciśnienie wyjściowe	bar		0,7
Dysza		1,3-1,4	1,3
Liczba warstw			2
Wypełnienie	µm		50-70

	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		

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

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 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

03/2023