

# 100 Line

Lakier bazowy Glasurit Linii 100

A brand of BASF –  
We create chemistry

- Zastosowanie:** Wodne powłoki bazowe Linii 100, gładkie i z efektem, przeznaczone do wykończenia lakierem bezbarwnym Glasurit w systemie mokro na mokro.
- Główne cechy:** Bardzo dobre krycie, wysoka wydajność. Produkt wodorociekalny, zawiera poniżej 6% rozpuszczalników organicznych (w formie gotowej do aplikacji).
- Uwagi:**
- Dostępna jest pełna gama receptur dla sektora renowacji pojazdów, bazujących na żywicy 100-M10/ 100-M20/ 100-M10X/ 100-M20X i pigmentach.
  - W wysokich temperaturach, przy niskiej wilgotności powietrza lub w przypadku większych powierzchni żywicy 100-M10 i 100-M20 oraz rozcieńczalnik 100-E5 można wymienić odpowiednio na: 100-M10X i 100-M20X oraz 100-E5X.
  - Żywicy 100-M10/ 100-M20 używa się tylko w mieszankach z pigmentami Linii 100 i rozcieńczalnikiem 100-E5.
  - Żywicy 100-M10X/ 100-M20X używa się tylko w mieszankach z pigmentami Linii 100 i rozcieńczalnikiem 100-E5X.
  - Gęsta mieszanka może być przechowywana w pojemniku z tworzywa sztucznego przez maksymalnie 3 miesiące.
  - Gotowa mieszanka może być przechowywana w odpornym na korozję, zamkniętym pojemniku (z tworzywa sztucznego lub z powłoką wewnętrzną) przez maksymalnie 3 tygodnie.
  - Odparowanie można znacząco przyspieszyć przy pomocy odpowiednich nadmuchów.
  - Więcej szczegółów i informacje o procesie aplikacji podano w module "Procesy dla lakieru bazowego (Linia 100)" na platformie Glasurit Know How.



**Zastosowanie w systemie** Patrz: moduł "Procesy dla lakieru bazowego (Linia 100)" na platformie Glasurit Know How.

2:1

**Proporcja**

100 % obj.

100 Line  
Kolory gładkie i z efektem (zgodnie z recepturą)**Rozcieńczalnik**

50 % obj.

100-E 5, -E 5X  
(zgodnie z recepturą)  
Wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu!**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)249:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 249 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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

# 100 Line

Lakier bazowy Glasurit Linii 100



A brand of BASF –  
We create chemistry

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Zastosowanie:</b>        |  <b>Pistolet grawitacyjny typu RP</b>  |  <b>Pistolet HVLP</b> |
| <b>Ciśnienie aplikacji</b>  | 2 bar   |  |
| <b>Dysza</b>                | 1,3-1,4   |  |
| <b>Liczba warstw</b>        | 1 pełna warstwa + 1 warstwa wykończeniowa, nakładana mokro na mokro.  |  |
| <b>Odparowanie w 20°C</b>   | Odparowanie do pełnego matu po aplikacji warstwy wykończeniowej.  |  |
| <b>Wypełnienie</b>          | 10-15 µm  |  |
| <b>Dodatkowe informacje</b> | Ciśnienie aplikacji = ciśnienie na wejściu<br>Ustawienia zależą od producenta pistoletu. Więcej informacji znajdziesz w module "Wiedza podstawowa - Wyposażenie warsztatu" na platformie Glasurit Know How. |  |



**Podczerwień (fale krótkie)** Temperatura powierzchni 40-50°C (maksymalnie 60°C) do zmatowienia i ostygnięcia.

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.

**2004/42/IIB(d)(420)249:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 249 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 [www.glasurit.com](http://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

03/2024