



# 100 Line Extreme

Lakier bazowy Glasurit Linii 100, Extreme

## Zastosowanie:

Powłoki lakieru bazowego Linii 100 Extreme, przeznaczone do wykończenia lakierem bezbarwnym Glasurit w systemie mokro na mokro.

## Główne cechy:

Bardzo dobre krycie, wysoka wydajność.

## Uwagi:

- Zastosowanie przy ekstremalnych temperaturach i wilgotności powietrza.
- Zakres temperatur: od 28°C do 40°C. Zakres wilgotności: powyżej 10-15%.
- Do pracy w takich warunkach dostępna jest żywica 100-M40 w połączeniu z rozcieńczalnikiem 100-E40 oraz żywica do cieniowania 100-MB40.
- Dłuższy czas otwartości powłoki pozwala na znacznie lepsze pochłonięcie odkurzu.
- Więcej szczegółów i informacje o procesie aplikacji podano w module "Procesy dla lakieru bazowego (Linia 100)" na platformie Glasurit Know How.
- **Lepkość aplikacji** = lepkość gotowej mieszanki. Mieszanka gotowa do aplikacji musi zawierać właściwą żywicę i rozcieńczalnik.
- **Żywotność mieszanki:**  
Gęsty kolor: 1 tydzień.  
Gotowa mieszanka: 1 dzień



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

## Przygotowanie mieszanki



### Kaptur powietrzny WS-400-03 BF, dysza BF40

Pistolet typu RP WS400 Seria 2, ciśnienie wejściowe 1,7 bar: - Linia 100 Extreme

Pistolet typu RP WS400 Seria 2, ciśnienie wejściowe 1,5 bar: - Żywica do cieniowania Extreme 100-MB40.

Ta dysza i te ustawienia ciśnienia dotyczą wyłącznie grupy produktów Linii 100 Extreme i nie można ich stosować w odniesieniu do standardowych warunków aplikacji oraz zwykłego lakieru bazowego.



1 pełna warstwa + 1 warstwa wykończeniowa, nakładana mokro na mokro.

**Wypełnienie:** 10-15 µm

## 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.



# 100 Line Extreme

Lakier bazowy Glasurit Linii 100, Extreme

2:1



## Proporcja

100 % obj.

Linia 100 Extreme  
Kolory gładkie i z efektem na bazie żywicy Extreme 100-M40  
(zgodnie z recepturą)



## Rozcieńczalnik

50 % obj.

100-E 40  
**Wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu!**

## Uwagi

Odparować do pełnego matu po aplikacji warstwy wykończeniowej. Czas odparowania zależy od zakresu temperatury i wilgotności.

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/IIIB(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.