

923-58

Lakier bezbarwny MS matowy, elastyczny



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Zastosowanie:** Lakier bezbarwny 2K o obniżonym połysku, do zastosowania na powłoki kolorów bazowych aplikowane na tworzywa sztuczne. Aby uzyskać inne poziomy połysku, możesz wymieszać produkt z matowym, elastycznym lakierem bezbarwnym MS Glasurit 923-55. Dodatkowe informacje podano w karcie technicznej S 12a "Mat Clear System / zmodyfikowany".
- Główne cechy:** Jedwabisty mat, produkt uelastyczniony
- Uwagi:**
- Nadaje się do napraw oryginalnych powłok OEM o jedwabistym połysku.
  - Nadaje się do lakierowania tworzyw sztucznych (np. zderzaki itp.).
  - 923-58 nie może być wstawiany do mieszalnika.

**Wydajność**300 m<sup>2</sup>/l przy 1 µm**Proporcja**

100 % obj.

923-58

**Utwardzacz**

50 % obj.

929-97

**Lepkość w 20°C**

DIN 4: 18-20 s

**Żywotność w 20°C**

4 h

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym

produkcje wynosi 700 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



11/2022

923-58

Lakier bezbarwny MS matowy, elastyczny



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>Ciśnienie wyjściowe</b>		0,7 bar
<b>Dysza</b>	1,3-1,4 mm	1,3
<b>Liczba warstw</b>	2	
<b>Odparowanie w 20°C</b>	Do matu po każdej warstwie i przed wygrzewaniem. Po pierwszej warstwie pozwól na odparowanie przez 10-15 minut, a po drugiej - przez 15-20 minut. Odparowanie po którejkolwiek z warstw nie może trwać dłużej, niż 25 minut.	
<b>Wypełnienie</b>	40-50 µm	



**Schnięcie w 20 °C** 8 h

**Schnięcie w 60 °C** 30 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.

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym

produkcje wynosi 700 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

11/2022