

923-55

Glasurit® Lakier bezbarwny MS, ekstra matowy, elastyczny



A brand of BASF –
We create chemistry

- Zastosowanie:** Dwuskładnikowy lakier bezbarwny MS do matowych wykończeń powłok bazowych. Aby uzyskać inne poziomy połysku, możesz wymieszać produkt z matowym, elastycznym lakierem bezbarwnym MS Glasurit 923-57. Dodatkowe informacje podano w karcie technicznej S 12 "Mat Clear System".
- Główne cechy:** Matowy, uelastyczniony
- Uwagi:**
- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
 - Nadaje się do renowacji matowych powłok fabrycznych.
 - Nadaje się do lakierowania zderzaków itp.
 - **Można stosować bez dodatku plastyfikatora 522-111!**
 - 923-55 nie może być wstawiany do mieszalnika.



Wydajność 240 m²/l przy 1 µm

2:1



Proporcja 100 % obj. 923-55



Utwardzacz 50 % obj. 929-97



Lepkość w 20°C DIN 4: 16-18 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 produkcie 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 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

923-55

Glasurit® Lakier bezbarwny MS, ekstra matowy, elastyczny

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	2 bar	
Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
Dysza	1,3-1,4 mm	1,3 mm
Liczba warstw	2	
Odparowanie w 20°C	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.	
Wypełnienie	40-50 µm	



Schnięcie w 20 °C 7 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/IIB(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 produkcie 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 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