

90-905



Linii 90 Alusilber



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

Powłoki dwuwarstwowe metaliczne, uni i perłowe, pokrywane lakierami bezbarwnymi Glasurit® linii 923-.

Uwagi:

- W wyższych temperaturach lub przy lakierowaniu większych powierzchni można użyć wolnych odmian żywicy 90-M4 oraz rozcieńczalnika 93-E3.

		2:1	
	Proporcja	100 % obj.	koloru Linii 90 (wymieszanego zgodnie z recepturą)
	Rozcieńczalnik	50 % obj.	93-E 3, -E 3 slow (wymieszać produkt natychmiast po dodaniu rozcieńczalnika) Jeżeli w recepturze użyto wolnej odmiany 90-M4, należy również zastosować wolny rozcieńczalnik 93-E3.

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	2 bar	2-3 bar
Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
Dysza	1,3-1,4 mm	1,3
Liczba warstw	2 -3	
Odparowanie w 20°C	Okolo 5 min. po każdej warstwie	
Wypełnienie	10-15 µm	

	Schnięcie w 20 °C	Odparowanie do matu po każdej warstwie
---	--------------------------	--

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)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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

07/2023