



- Zastosowanie:** Powłoki bazowe: gładkie, metaliczne i perłowe, pokrywane lakierami bezbarwnymi Glasurit w procesie mokro na mokro.
- Główne cechy:** Bardzo dobra siła krycia, wysoka wydajność. Produkt wodorocieńczalny, o udziale rozpuszczalników organicznych poniżej 10%.
- Uwagi:**
- Wraz z żywicą 90-M4 dostępne są pigmenty, umożliwiające uzyskanie pełnej gamy kolorów stosowanych w lakiernictwie renowacyjnym.
 - W wyższych temperaturach lub przy lakierowaniu większych powierzchni można użyć wolnych odmian żywicy 90-M4 oraz rozcieńczalnika 93-E3.
 - Przechowywanie mieszanki do 6 miesięcy (w opakowaniu z tworzywa lub puszcze powlekannej od wewnątrz).
 - Stosować 93-IC330, jeśli jest to zalecane przez producentów pojazdów (patrz karta techniczna).
 - Odparowanie można skrócić przez zastosowanie nadmuchów.
 - Odparowanie przed aplikacją lakieru bezbarwnego Glasurit: 2-3 minuty (do matu).
 - W przypadku kolorów białych o wysokiej lepkości można zmienić proporcję mieszania na 100 : 80.



Wydajność 130 m²/l przy 1 µm

2:1



Proporcja 100 % obj.

Linii 90
(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.

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.

90

Lakier bazowy Linii 90



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	2 bar	2 bar
Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
Dysza	1,3-1,4	1,3
Liczba warstw	2 (do uzyskania krycia) + ½ dla odwzorowania efektu	
Odparowanie w 20°C	Odparowanie do matu po każdej warstwie (około 5 minut)	
Wypełnienie	10-15 µm	

**Szlifowanie**

Wtrącenia usunąć na sucho przez szlifowanie; następnie lekko przecieniować miejsca szlifowania.

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

03/2024