

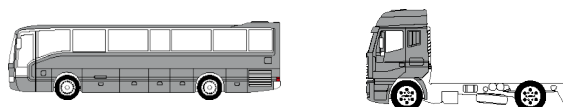


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 90 CV PLUS

Lakier bazowy metaliczny/ uni

## Zastosowanie:



Autobusy, kabina kierowcy (przelakierowanie), skrzynie/ silosy, autobusy (naprawa)

## Główne cechy:

- Dobra rozlewność
- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Dobra siła krycia
- Bardzo dobra charakterystyka aplikacji

## Uwagi:

Dostępna jest pełna gama kolorów stosowanych w lakierowaniu pojazdów użytkowych. Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów. Użyć zmywacza P-P-31 do oczyszczenia podłoża po szlifowaniu. Żywica 90-M4 CV PLUS + pigmenty 90-M + rozcieńczalnik 93-E3 CV PLUS = 90 CV PLUS

## Rodzaje podłoża

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	Aluminium	Anodyzowane aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Grunty Glasurit CV	Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV	Powłoki proszkowe	Powłoki typu coil coating	Sklejka	Drewno	Powłoki OEM	Istniejące powłoki
------	--------------------	-----------------	-----------	-----------------------	-----------	---------	--------------------	--	-------------------	---------------------------	---------	--------	-------------	--------------------



**Wydajność** 130 m<sup>2</sup>/l przy 1 μm

**Udział ciał stałych** ~15%

## Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 g/l.

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

10/2024

# 90 CV PLUS

Lakier bazowy metaliczny/ uni



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Proporcja** 2 : 1 objętościowo








**Rozcieńczalnik** 93-E 3 CV PLUS



**Lepkość w 20°C** DIN 4: 20-30 s

**Żywotność w 20°C** 8 h

Zastosowanie:	 <b>Pistolet grawitacyjny RP</b>	 <b>Pistolet grawitacyjny HVLP</b>	 <b>Pistolet ssący</b>	 <b>Próżniowo/ w osłonie powietrza</b>	 <b>Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa</b>
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	2 bar				2,5 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>					0,8-1,5 bar
<b>Dysza</b>	1,5				1-1,1
<b>Liczba warstw</b>	2 + ½				2 + ½
<b>Odparowanie w 20°C</b>	do matu				do matu
<b>Wypełnienie</b>	10-15 µm				



Schnięcie	Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
	min.	maks.			
<b>Temp. obiektu 20°C</b>	30 min	8 h			
<b>Temp. obiektu 60°C</b>	15 min				

### Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 g/l.

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

10/2024

# 90 CV PLUS

Lakier bazowy metaliczny/ uni



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uwagi

Należy wstępnie cienką warstwę i odparować do matu. Wykończyć jedną mokrą warstwę, odparować do matu. Nałożyć ½ warstwy (minimalna odległość od elementu: 50 cm) dla odwzorowania efektu optycznego.  
Jeżeli potrzebne jest późniejsze zmniejszenie lepkości mieszanki, użyć rozcieńczalnika Glasurit 93-E3 CV PLUS.

---

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:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 g/l.

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

10/2024