

# A-C-90

Wariant z dodatkiem matującym G-A-990



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Zastosowanie:**

A-C-90 Eco Balance Lakier bezbarwny, ekstra mat + dodatek matujący G-A-990.

**Główne cechy:**

Do zastosowań wymagających uzyskania efektu głębokiego matu.

**Uwagi:**

- Maksymalnie 20% wag. dodatku G-A-990 do ekstra matowego lakieru bezbarwnego Eco Balance A-C-90.
- 20% wag. dodatku matującego G-A-990 pozwala uzyskać 5 jednostek połysku pod kątem 60°.
- Przygotować tylko taką ilość lakieru, którą będzie można zużyć tego samego dnia, ponieważ poziom połysku powłoki po dłuższym przechowaniu mieszanki może się zmienić.
- Użycie utwardzacza A-H-491 obniży poziom połysku powłoki.
- Zakładki pierwszej i drugiej warstwy powinny być względem siebie przesunięte.
- Jeżeli to konieczne, do mieszanki można dodać do 10% rozcieńczalnika A-R-120/ A-R-130. Może to spowodować obniżenie połysku.
- Aby uzyskać jeszcze lepszą rozlewność, można przygotować mieszaninę wstępną A-C-90 z G-A-990 na 2-3 godziny przed dodaniem utwardzacza i rozcieńczalnika
- **Wymieszać natychmiast po dodaniu G-A-990.**


**Mieszanka wstępna**

100 % wagowo	A-C-90
20 % wagowo	G-A-990

2:1


**Proporcja**

100 % obj.	Mieszanka wstępna
------------	-------------------


**Utwardzacz**

50 % obj.	A-H-490, -H-491 Eco Balance Utwardzacz do lakierów matowych (normalny lub wolny)
-----------	---


**Lepkość w 20°C**

DIN 4:	16-18 s
--------	---------

**Żywotność w 20°C**

1 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)629:** 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 629 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.

## A-C-90

Wariant z dodatkiem matującym G-A-990

A brand of BASF –  
We create chemistry

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	2 bar	
Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
Dysza	1,2-1,3	1,3
Liczba warstw	2	
Odparowanie w 20 °C	Odparowanie do matu między warstwami i przed wygrzewaniem	
Wypełnienie	40-50 µm	



Schnięcie w 20 °C 8 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 8 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)629:** 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 629 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 przesądzą, 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

12/2023