

## A-U-88

Wariant Aplikacja na lakierowalne tworzywa sztuczne

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	Klasa Ara - Materiały podkładowe Eco Balance.
<b>Główne cechy:</b>	Eco Balance Podkład gruntujący UV, ciemnoszary. Aplikacja na lakierowalne tworzywa sztuczne.
<b>Uwagi:</b>	Przemyć powierzchnię zmywaczem A-P-25.

## Przygotowanie mieszanki



**Jeżeli element z tworzywa został zabezpieczony gruntem A-U-10S, to produkt można aplikować na:**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV





Energicznie wytrząsać opakowanie przez 2 minuty przed każdym użyciem.



Podczas magazynowania nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.  
Nie aplikować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkt gotowy do aplikacji.

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>	2
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Dysza</b>		1,1-1,2
<b>Liczba warstw</b>		½ + 1
<b>Odparowanie w 20°C</b>	<b>min</b>	20 s między pierwszą a drugą warstwą.
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>	do 80 µm

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIB(c 1)(540)540:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c 1), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 540 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-U-88

Wariant Aplikacja na lakierowalne tworzywa sztuczne



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Suszenie UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)

W przypadku lamp LED czas schnięcia może być krótszy w związku z intensywnością promieniowania w kluczowym zakresie długości fal. Trzeba to każdorazowo sprawdzić.



## Szlifowanie maszyną

P400-P600



### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIIB(c 1)(540)540:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c 1 ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 540 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2022