

A-U-37

Wariant Aplikacja ze szlifowaniem (lakierowalne tworzywa sztuczne)

A brand of BASF –
We create chemistry





Zastosowanie:	Klasa Ara - Materiały podkładowe Eco Balance.
Główne cechy:	Eco Balance Podkład gruntujący DTM, szary.
Uwagi:	Przed aplikacją A-U-37 przemyć powierzchnię wodnym zmywaczem uniwersalnym A-P-25 Eco Balance.

Przygotowanie mieszanki



Na tworzywach sztucznych używać produktu w mieszance z nadającym przyczepność dodatkiem Eco Balance A-A-30.

Podłoża:
PUR-RIM / PP-EPDM / ABS/ GRP / SMC/ PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV

		5:1:1			
	Proporcja	100 % obj.	A-U-37		
	Utwardzacz	20 % obj.	A-H-600		
	Rozcieńczalnik	20 % obj.	A-A-30		
	Lepkość w 20°C	DIN 4:	18-20 s	Żywotność w 20°C	90 min

Zastosowanie:



Pistolet grawitacyjny typu

RP



Pistolet HVLP

Ciśnienie aplikacji bar

2

Ciśnienie wyjściowe bar

0,7

Dysza

1,6-1,8

1,7-1,9

Liczba warstw

½ + 1

Wypełnienie

µm

50-70

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)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c 1), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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

03/2022

A-U-37

Wariant Aplikacja ze szlifowaniem (lakierowalne tworzywa sztuczne)

A brand of BASF –
We create chemistry**Schnięcie w 20 °C** 16 h**Schnięcie w 60 °C** 35 min**Podczerwień (fale krótkie)** 9 min**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)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c 1), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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

03/2022