

A-U-37

Wariant Aplikacja podkładu gruntującego pod szpachlę natryskową A-B-57

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

Podłoża:

- Stal
- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki



Użycie aktywnych ściereczek A-P-50 i gruntu A-U-37 jest potrzebne na gołych:

- Stali galwanizowanej (ocynku)
- Aluminium/ magnezie

4:1:1



Proporcja

100 % obj.

A-U-37



Utwardzacz

25 % obj.

A-H-600



Rozcieńczalnik

25 % obj.

A-R-125, -R-110, -R-120, -R-130



Lepkość w 20°C

DIN 4:

18-20 s

Żywotność w 20°C

90 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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



2004/42/IIIB(c I)(540)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), 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.

A-U-37

Wariant Aplikacja podkładu gruntującego pod szpachlę natryskową A-B-57

A brand of BASF –
We create chemistry

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		2
Wypełnienie	µm	40-50



Schnięcie w 60 °C 60 min

Podczerwień (fale krótkie) 15 min
(4 min z przyrostem 15°C/ min do maks. 60°C i 11 min z przyrostem 20°C/ min do maks. 80°C)

Szlifowanie maszyną P400

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(c I)(540)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), 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

05/2022