

A-B-87

Eco Balance Szpachla UV



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Klasa Ara - Materiały podkładowe Eco Balance.
Główne cechy:	Skuteczna i eko-wydajna szpachla UV. Najszybszy proces. Bardzo szybkie schnięcie, brak fazy stygnięcia powłoki, świetna szlifowalność i ochrona przed korozją.

Przygotowanie mieszanki

Podłoża:

- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium/ magnez
- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki
- PUR-RIM / PP-EPDM / ABS/ GRP / SMC/ PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV



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



Proporcja mieszania: Produkt jest gotowy do aplikacji.
Wypełnienie: do 800 µm



Suszenie UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

W przypadku lamp LED - w związku z intensywnością promieniowania w kluczowym zakresie długości fal - czas schnięcia powłoki może wynieść nawet półtorej minuty. Zależy to od producenta i modelu lampy i w każdym przypadku wymaga sprawdzenia. Więcej informacji znajduje się na liście zalecanych lamp UV.



Szlifowanie maszyną

P80 / P150 + P240 / P320 (do szlifowania użyć warstwy kontrolnej)

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/II(b)(250)239: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.b), w formie gotowej do aplikacji wynosi 250 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 239 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-B-87

Eco Balance Szpachla UV



A brand of BASF –
We create chemistry



Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $<0,1 \mu\text{m}$.

2004/42/II(b)(250)239: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.b), w formie gotowej do aplikacji wynosi 250 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 239 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

05/2023