



A-A-80

Eco Balance Rozcieńczalnik do cieniowania UV

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|----------------------|---|
| Zastosowanie: | Klasa Ara - Eco Balance Rozcieńczalnik do cieniowania lakieru bezbarwnego UV Klasy Ara. |
| Główne cechy: | Wygładzenie strefy zakończenia lakieru bezbarwnego UV Klasy Ara na starej powłoce. |
| Uwagi: | Produkt gotowy do aplikacji. Dobrze wytrząsnąć opakowanie przed użyciem. |

Produkt gotowy do użycia

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Zastosowanie: |  Pistolet grawitacyjny typu RP |  Pistolet HVL |
| Ciśnienie aplikacji | bar | 1-1,5 |
| Dysza | | 1 |
| Liczba warstw | | 2-3 |
| Dodatkowe informacje | Nie nakładać nadmiernej ilości produktu. Jeżeli wygląd powłoki nie odpowiada oczekiwaniom, to przed kontynuacją aplikacji należy odczekać kilka sekund, pozwalając na połączenie się i wyrównanie powłok. | |

**Suszenie UV**

Zgodnie z zaleceniami dla lakieru bezbarwnego UV.

Proces suszenia - uwagi

Dla uzyskiwanego efektu suszenia kluczowe jest ustawienie lampy i jej odległość od polakierowanej powierzchni.

**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)839: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 839 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