







## A-C-10

Eco Balance Lakier bezbarwny, szybkoschnący

A brand of BASF –  
We create chemistry

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Zastosowanie:</b> | Klasa Ara – Lakier bezbarwny Eco Balance do aplikacji na wodne lakiery bazowe Glasurit.   |
| <b>Główne cechy:</b> | Eko-wydajny lakier bezbarwny – szybkie schnięcie.<br>Przeznaczenie do lakierowania kilku pionowych lub poziomych elementów; również do napraw punktowych. |
| <b>Uwagi:</b>        | Utwardzacz i rozcieńczalnik należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu.  |

|   |                       |              |   |                         |        |
|---|-----------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
|   |                       | <b>3:1:1</b> |   |                         |        |
|    | <b>Proporcja</b>      | 100 % obj.   | A-C-10  |                         |        |
|  | <b>Utwardzacz</b>     | 33 % obj.    | A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440<br>Eco Balance Utwardzacz do lakierów |                         |        |
|  | <b>Rozcieńczalnik</b> | 33 % obj.    | A-R-110, -R-120, -R-130<br>Eco Balance Rozcieńczalnik                 |                         |        |
|  | <b>Lepkość w 20°C</b> | DIN 4:       | 18-21 s   | <b>Żywotność w 20°C</b> | 45 min |

|                             |            |  |  |
|-----------------------------|------------|--|--|
| <b>Zastosowanie:</b>        |            |  <b>Pistolet grawitacyjny typu RP</b> |  <b>Pistolet HVLP</b> |
| <b>Ciśnienie aplikacji</b>  | <b>bar</b> | 2  | 2  |
| <b>Ciśnienie wyjściowe</b>  | <b>bar</b> |  | 0,7  |
| <b>Dysza</b>                |            | 1,3-1,4  | 1,3  |
| <b>Liczba warstw</b>        |            | 1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami)   |  |
| <b>Odparowanie w 20°C</b>   | <b>min</b> | Bez odparowania przed wygrzewaniem.  |  |
| <b>Wypełnienie</b>          | <b>µm</b>  | 40-60  |  |
| <b>Dodatkowe informacje</b> |            | Alternatywnie: 2 warstwy z 3-5 min odparowania między warstwami  |  |

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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-C-10

Eco Balance Lakier bezbarwny, szybkoschnący



A brand of BASF –  
We create chemistry



|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>Schnięcie w 20 °C</b> | 5-6 h     |
| <b>Schnięcie w 40 °C</b> | 30-45 min |
| <b>Schnięcie w 60 °C</b> | 10-15 min |



**Podczerwień (fale krótkie)** 10 min

**Proces suszenia - uwagi**

Na schnięcie wpływa wybór utwardzacza i rozcieńczalnika oraz sposób aplikacji. Dodatki: A-A-10 lub A-A-12 mogą skrócić czasy schnięcia.

**Uwagi**

Polerowanie po wskazanym czasie suszenia i ostygnięciu.



**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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 przesądają, 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

02/2021