

# A-C-10

Wariant z bardzo wolnym rozcieńczalnikiem Eco Balance A-R-140



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	A-C-10 Eco Balance Lakier bezbarwny, szybkoschnący + bardzo wolny rozcieńczalnik Eco Balance A-R-140.
<b>Główne cechy:</b>	Rozcieńczalnika A-R-140 używać tylko z utwardzaczem do lakierów Eco Balance A-H-430/ A-H-440 oraz w wysokich temperaturach otoczenia i w przypadku suszenia powłoki promiennikiem podczerwieni.

		<b>3:1:1</b>			
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	A-C-10		
	<b>Utwardzacz</b>	33 % obj.	A-H-430, -H-440 Eco Balance Utwardzacz do lakierów		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	33 % obj.	A-R-140 Eco Balance Rozcieńczalnik, bardzo wolny		
	<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 < 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

Wariant z bardzo wolnym rozcieńczalnikiem Eco Balance A-R-140



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Schnięcie w 60 °C** 10-15 min



**Podczerwień (fale krótkie)** 10 min



#### **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 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2021