

## A-C-14

Eco Balance Lakier bezbarwny, schnący na powietrzu

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 – schnięcie na powietrzu. Szybki, schnący na powietrzu lakier bezbarwny, przeznaczony do aplikacji na kilka elementów pionowych lub poziomych.
<b>Uwagi:</b>	Utwardzacz należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu. Temperatura otoczenia i grubość powłoki mogą silnie wpływać na schnięcie.

		<b>4:1</b>			
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.		A-C-14	
	<b>Utwardzacz</b>	25 % obj.		A-H-420, -H-410, -H-430, -H-440 Eco Balance Utwardzacz do lakierów	
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4:	18-22 s	<b>Żywotność w 20°C</b>	30 min

Zastosowanie:		Pistolet grawitacyjny typu RP	Pistolet HVLP
<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>		½ + 1 warstwa (bez odparowania między warstwami)	
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Dodatkowe informacje</b>		Alternatywnie: 2 warstwy z około 3-minutowym odparowaniem 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-14

Eco Balance Lakier bezbarwny, schnący na powietrzu



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Schnięcie w 20 °C**

Pyłosuchość: 35 min  
Suchość w dotyku: 1 h po  
uzyskaniu pyłosuchości  
Polerowanie: 2-3 h

**Proces suszenia - uwagi**

Na schnięcie wpływa wybór utwardzacza oraz sposób aplikacji.



#### **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

07/2021