







A-C-40

Eco Balance Lakier bezbarwny, odporny na zarysowania

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Klasa Ara – Lakier bezbarwny Eco Balance do aplikacji na wodne lakiery bazowe Glasurit.
Główne cechy:	Eko-wydajny lakier bezbarwny – odporność na zarysowania. Wysoka jakość powierzchni.
Uwagi:	Utwardzacz i rozcieńczalnik należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu.

		3:1:1			
	Proporcja	100 % obj.	A-C-40		
	Utwardzacz	33 % obj.	A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440 Eco Balance Utwardzacz do lakierów		
	Rozcieńczalnik	33 % obj.	A-R-110, -R-120, -R-130 Eco Balance Rozcieńczalnik		
	Lepkość w 20°C	DIN 4:	18-22 s	Żywotność w 20°C	2 h

Zastosowanie:		 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	bar	2	2
Ciśnienie wyjściowe	bar		0,7
Dysza		1,3-1,4	1,3
Liczba warstw		2	
Odparowanie w 20°C	min	3-5 minut odparowania między warstwami Bez odparowania przed wygrzewaniem.	
Wypełnienie	µm	40-60	
Dodatkowe informacje		Alternatywnie: 1 ½ warstwy (bez 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 lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

A-C-40

Eco Balance Lakier bezbarwny, odporny na zarysowania



A brand of BASF –
We create chemistry



Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 10 min

Proces suszenia - uwagi Na schnięcie wpływa wybór utwardzacza i rozcieńczalnika oraz sposób aplikacji.

Uwagi Polerowanie po wskazanym czasie suszenia i ostygnięciu.

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/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 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