




## A-C-80

Eco Balance Lakier bezbarwny, UV

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Zastosowanie:** Klasa Ara – Lakier bezbarwny Eco Balance UV do aplikacji na wodne lakiery bazowe Glasurit.

**Główne cechy:** Eko-wydajny lakier bezbarwny – suszenie promieniami UV-A i bardzo niski udział LZO. Produkt nadaje się szczególnie do napraw punktowych, z najlepszym w swej klasie czasem procesu.

		<b>1:1</b>			
	<b>Proporcja</b>	100 % wagowo	A-C-80		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	100 % wagowo	A-R-80		
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4:	19 s	<b>Żywotność w 20°C</b>	8 h

**Zastosowanie:****Pistolet grawitacyjny typu RP****Pistolet HVLP**

<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>	1,5-2			
<b>Dysza</b>		1			
<b>Liczba warstw</b>		½ + 1			

**Odparowanie w 20°C**      **min**      Bez odparowania między warstwami i przed suszeniem.

**Dodatkowe informacje**      Nie nakładać produktu nadmiernie grubo. Jeżeli wygląd powłoki nie odpowiada oczekiwaniom, to przed kontynuacją aplikacji należy odczekać kilka sekund do rozlania się wcześniej nałożonej warstwy.

**Suszenie UV**5 min suszenia UV przy wykorzystaniu pełnego spektrum UV-A (320-400 nm) i mocy >40 mW/cm<sup>2</sup> na całym obszarze aplikacji.**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 &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)270:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste go produktu wynosi 270 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-80

Eco Balance Lakier bezbarwny, UV



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uwagi

Należy regularnie sprawdzać ilość energii emitowanej przez lampę UV. Wydajność promiennika maleje wraz z upływem czasu i w powiązaniu z częstotliwością użycia lampy. Aby promiennik UV dostarczał niezbędną porcję energii, należy postępować według wskazówek producenta w zakresie żywotności lampy (rbh) i pomiaru promieniowania UV.

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)270:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 270 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 przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

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

10/2022