





A-C-10



Wariant z dodatkiem do suszenia na powietrzu Eco Balance A-A-12



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	A-C-10 Eco Balance Lakier bezbarwny, szybkoschnący + dodatek do suszenia na powietrzu Eco Balance A-A-12.
Główne cechy:	A-A-12 pozwala na szybsze uzyskanie pyłosuchości przez powłokę. Znacznej poprawie ulega szlifowalność, polerowalność i gotowość do montażu.
Uwagi:	Dodatku A-A-12 używać tylko w temperaturze > 20°C. Temperatura otoczenia i grubość powłoki mogą w znacznym stopniu wpływać na schnięcie.

		3:1:1			
	Proporcja	100 % obj.	A-C-10		
	Utwardzacz	33 % obj.	A-H-410 Eco Balance Utwardzacz do lakierów, szybki		
	Rozcieńczalnik	33 % obj.	A-A-12 Eco Balance Dodatek do suszenia na powietrzu		
	Lepkość w 20°C	DIN 4:	18-21 s	Żywotność w 20°C	30 min

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		1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami).	
Odparowanie w 20°C	min	Bez odparowania przed wygrzewaniem.	
Wypełnienie	µm	40-50	

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 lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

A-C-10

Wariant z dodatkiem do suszenia na powietrzu Eco Balance A-A-12



A brand of BASF –
We create chemistry



Schnięcie w 20 °C	2-3 h
Schnięcie w 40 °C	10-15 min **
Schnięcie w 60 °C	10 min **

Proces suszenia - uwagi ** Polerowanie - po wygrzaniu powłoki w kabinie - po upływie godziny w temperaturze pokojowej.



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 lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.