

A-T-20

Wariant z przyspieszaczem Eco Balance A-A-10

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Lakier Linii 22 Eco Balance na bazie żywicy Klasy Ara, A-T-20 (zgodnie z recepturą), z przyspieszaczem Eco Balance A-A-10.
Główne cechy:	Skrócenie czasów schnięcia na powierzchniach pionowych. Dodatek A-A-10 zwiększa reaktywność chemiczną produktu, z którym jest łączony. Pozwala to skrócić czas oczekiwania na rozpoczęcie polerowania lub montaż.

		3:1:1			
	Proporcja	100 % obj.	A-T-20 (zgodnie z recepturą)		
	Utwardzacz	33 % obj.	A-H-410, -H-430 Eco Balance Utwardzacz do lakierów		
	Rozcieńczalnik	33 % obj.	A-A-10 Eco Balance Przyspieszacz		
	Lepekść w 20°C	DIN 4:	20-24 s	Żywotność w 20°C	30 min

Zastosowanie:		Pistolet grawitacyjny typu RP	Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	bar	2	
Ciśnienie wyjściowe	bar		0,7
Dysza		1,3-1,4	1,3
Odparowanie w 20°C	min		około 5 minut po każdej warstwie
Wypełnienie	µm		50-70
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-T-20

Wariant z przyspieszaczem Eco Balance A-A-10



A brand of BASF –
We create chemistry



Schnięcie w 20 °C 4 h

Schnięcie w 60 °C 20 min



Podczerwień (fale krótkie) 6 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 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

02/2022