

Informacja techniczna

40-440



Lakier bezbarwny 2K VOC

Lakier bezbarwny VOC, o wysokim udziale ciał stałych, do aplikacji na kolory bazowe.

- Wysoki udział ciał stałych, bezpieczna aplikacja, doskonała rozlewność, szybkie schnięcie, wysoka twardość powłoki, dobra polerowalność i odporność na oklejanie.
- Utwardzacz dobrać zależnie od temperatury podczas lakierowania i wielkości lakierowanego obiektu. Wybierz właściwy utwardzacz według tabeli temperatur.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Proporcja 2:1	100 % obj. 50 % obj.	40-440 50-415, -420, -430 50-430: tylko bardzo wysokie temperatury
	Lepkość w 20°C Żywotność w 20°C		DIN 4: 20-22 s 2 h
	Pistolet grawitacyjny HVLP		
	Dysza		1,3 mm
	Ciśnienie aplikacji		2 bar
	Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
	Pistolet grawitacyjny typu RP		
	Dysza		1,3-1,4 mm
	Ciśnienie aplikacji		2 bar
	Liczba warstw		2
	Wypełnienie		40-60 µm
	Odparowanie w 20°C		3 min między warstwami
Dodatkowe informacje			Proces alternatywny: 1/2 + 1 (półwarstwa plus pełna warstwa, bez odparowania)

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(d)(420)419: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają cząstki o wielkości < 0,1 µm.

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. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

Informacja techniczna

40-440



Lakier bezbarwny 2K VOC

Schnięcie

	Schnięcie w 20 °C	50-415 10 h	50-420 16 h	50-430 16 h
	Schnięcie w 60 °C	30 min	40 min	40 min
	Podczerwień (fale krótkie)		8 min	
	Podczerwień (fale średnie)		10-15 min	

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:

2004/42/IIB(d)(420)419: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

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. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.