

Informacja techniczna 40-450



Uniwersalny lakier bezbarwny VOC

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

- Wysoki udział ciał stałych, bezpieczna aplikacja, doskonała rozlewność, wysoka twardość powłoki, dobra polerowalność.
- Utwardzacz dobrąć zależnie od temperatury podczas lakierowania i wielkości lakierowanego obiektu. Kombinacje utwardzaczy i rozcieńczalników są dostępne w tabeli temperatur.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Proporcja 2:1+10 %	100 % obj. 50 % obj. 10 % obj.	40-450 50-415, -420, -430 60-10, -20, -30
	Lepkość w 20°C Żywotność w 20°C		DIN 4: 20-22 s 2 h
	Pistolet grawitacyjny HVLP		
	Dyszy		1.3 mm
	Ciśnienie		2 bar
	Na wyjściu		0.7 bar
	Pistolet grawitacyjny typu RP		
	Dysza		1.3-1.4 mm
	Ciśnienie		2 bar
	Liczba warstw		2
	Wypełnienie		40-60 µm
	Odparowanie w 20°C		3 min między warstwami

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 40-450





Uniwersalny lakier bezbarwny VOC

Dodatkowe informacje

Proces alternatywny: Na powierzchniach pionowych 1/2 + 1 warstwa, około 50 µm, bez odparowania

Schnięcie

	50-415	50-420	50-430
 Schnięcie w 20 °C	6 h	10 h	16 h
Schnięcie w 60 °C	20 min	30 min	40 min
 Podczerwień (fale krótkie)		8 min	
Podczerwień (fale średnie)		10-15 min	

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.