

Informacja techniczna

40-510



Lakier bezbarwny do suszenia na powietrzu

Lakier bezbarwny VOC do suszenia na powietrzu, do aplikacji na lakiery bazowe baslac.

- Łatwy i pewny w aplikacji, szybkoschnący, łatwy w polerowaniu.
- Produkt przeznaczony do suszenia na powietrzu.
- Prosta proporcja mieszania.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Proporcja 4:1	100 % obj.	40-510
		25 % obj.	50-510
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 20 s	
	Żywotność w 20°C	25 min	
	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	1	
	Wypełnienie	40 µm	
Dodatkowe informacje		Proces alternatywny: 2 warstwy: 50-60µm	

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

40-510



Lakier bezbarwny do suszenia na powietrzu

Schnięcie

	Schnięcie w 20 °C	1 h pyłosuchość: 15 min. polerowanie: 1 ½ h
	Schnięcie w 60 °C	5 min polerowanie: po ostygnięciu
	Podczerwień (fale krótkie)	5 min
	Podczerwień (fale średnie)	5-10 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.