

Informacja techniczna

40-440



40-440 Wariant z 80-10

Plastyfikator 80-10; zastosowanie w elastycznych systemach lakierowania.

- Dobra elastyczność
- Dobra mieszalność

Wybierz właściwy utwardzacz według tabeli temperatur.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Mieszanka wstępna	100 % obj.	40-440
		25 % obj.	80-10
	Proporcja 2:1	100 % obj.	Mieszanka wstępna
		50 % obj.	50-415, -420, -430 50-430: tylko bardzo wysokie temperatury
	Lepkość w 20°C		DIN 4: 20-22 s
	Żywotność w 20°C		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 mm
	Ciśnienie aplikacji		2 bar
	Liczba warstw		2
	Wypełnienie		40-60 µm
	Odparowanie w 20°C		3 min między warstwami
	Dodatkowe informacje	Proces alternatywny: ½ + 1 (półwarstwa plus pełna warstwa, bez odparowania)	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera 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



40-440 Wariant z 80-10

Schnięcie

		50-415	50-420	50-430
	Schnięcie w 20 °C	10 h	16 h	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:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera 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.