

# Informacja techniczna

## 40-450



40-450 Wariant z 80-10

Plastyfikator 80-10; zastosowanie w elastycznych systemach lakierowania.

- Dobra elastyczność
- Dobra mieszalność

Kombinacje utwardzaczy i rozcieńczalników są dostępne w tabeli temperatur.

## Przygotowanie i aplikacja produktu

	<b>Mieszanka wstępna</b>	100 % obj.	40-450
		25 % obj.	80-10
	<b>Proporcja 2:1+10 %</b>	100 % obj.	Mieszanka wstępna
		50 % obj.	50-415, -420, -430
		10 % obj.	60-20, -30
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 20-22 s	
	<b>Żywotność w 20°C</b>	2 h	
	<b>Pistolet grawitacyjny HVLP</b>		
	Dysza	1,3 mm	
	Ciśnienie aplikacji	2 bar	
	Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
	<b>Pistolet grawitacyjny typu RP</b>		
	Dysza	1,3 mm	
	Ciśnienie aplikacji	2 bar	
	<b>Liczba warstw</b>	2	
	<b>Wypełnienie</b>	40-60 µm	
	<b>Odparowanie w 20°C</b>	3 min między warstwami	
<b>Dodatkowe informacje</b>	Proces alternatywny: Na powierzchniach pionowych 1/2 + 1 warstwa, około 50 µm, 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

## 40-450



40-450 Wariant z 80-10

### Schnięcie

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