

# Informacja techniczna

## 40-450



40-450 Odcień 60-05

Małe naprawy i pojedyncze elementy

- Krótsze czasy schnięcia.
- Poprawa podsychania powierzchniowego i na wskroś.

Przyspieszacz 60-05 nie może być dodawany do materiałów podkładowych 2K w temperaturach > 25°C, ponieważ powodowałby zbytne skrócenie żywotności mieszanki.

## Stosowania

	<b>Proporcja</b> 2:1+10 %	100 % obj. 50 % obj. 10 % obj.	40-450 50-415 60-05
	<b>Lepkość w 20°C</b>		DIN 4: 20-22 s
	<b>Żywotność w 20°C</b>		45 min
	<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b>		
	Rozmiar dyszy		1.3 mm
	Ciśnienie		2 bar
	Na wyjściu		0.7 bar
	<b>Typu RP</b>		
	Rozmiar dyszy		1.3 mm
	Ciśnienie		2 bar
	<b>Liczba warstw</b>		2
	<b>Wypełnienie:</b>		40-60 µm
	<b>Odparowanie w 20°C</b>		3 min między warstwami

### Wskazówka bezpieczeństwa:

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



40-450 Odcień 60-05

Instrukcje malowania

½ + 1, Na powierzchniach pionowych, (bez odparowania), około 50 µm

### Schnięcie



Schnięcie w 20 °C

4 god.

Schnięcie w 60 °C

20 min

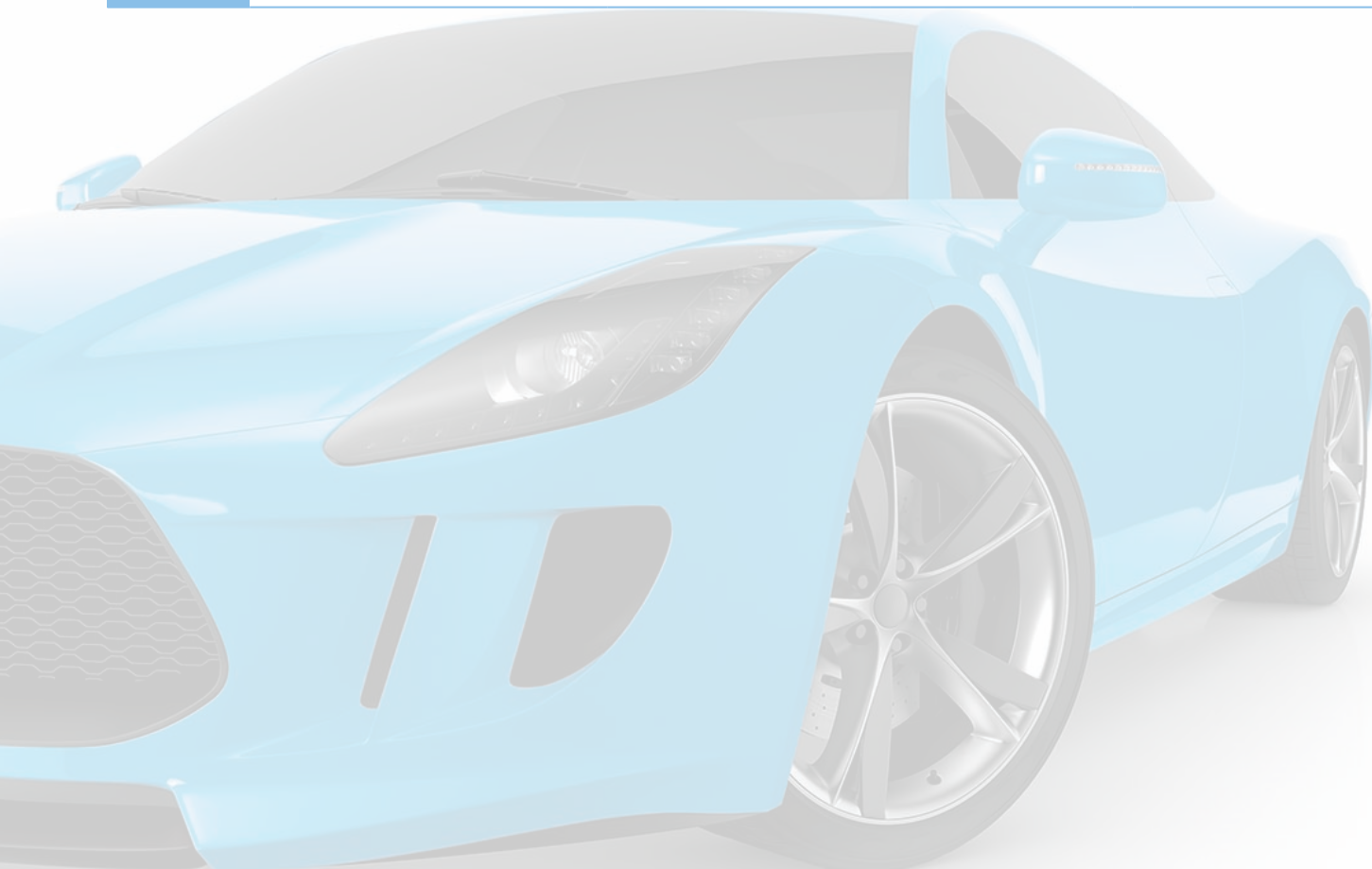


Podczerwień (fale krótkie)

6 min

Podczerwień (fale średnie)

8-12 min



#### Wskazówka bezpieczeństwa:

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.