

# Informacja techniczna

## 40-40



40-40, system MS

Proces dla standardowego lakieru klasy MS.

Lakier bezbarwny MS do aplikacji na kolory bazowe Linii 35.

- Średni udział ciał stałych.
- Łatwość i bezpieczeństwo aplikacji, szybkie schnięcie i wysoka jakość powłoki.
- Łatwe polerowanie.

## Przygotowanie i aplikacja produktu

	<b>Proporcja</b> 2:1+30 %	100 % obj. 50 % obj. 30 % obj.	40-40 50-15, -20, -30 60-10, -20, -30, -40
	<b>Lepkość w 20°C</b>		DIN 4: 14-16 s
	<b>Żywotność w 20°C</b>		4 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		1,3-1,4 mm
	Ciśnienie aplikacji		2 bar
	<b>Liczba warstw</b>		2 -3
	<b>Wypełnienie</b>		40-60 µm
	<b>Odparowanie w 20°C</b>		2-3 min min po każdej warstwie

### 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

## 40-40

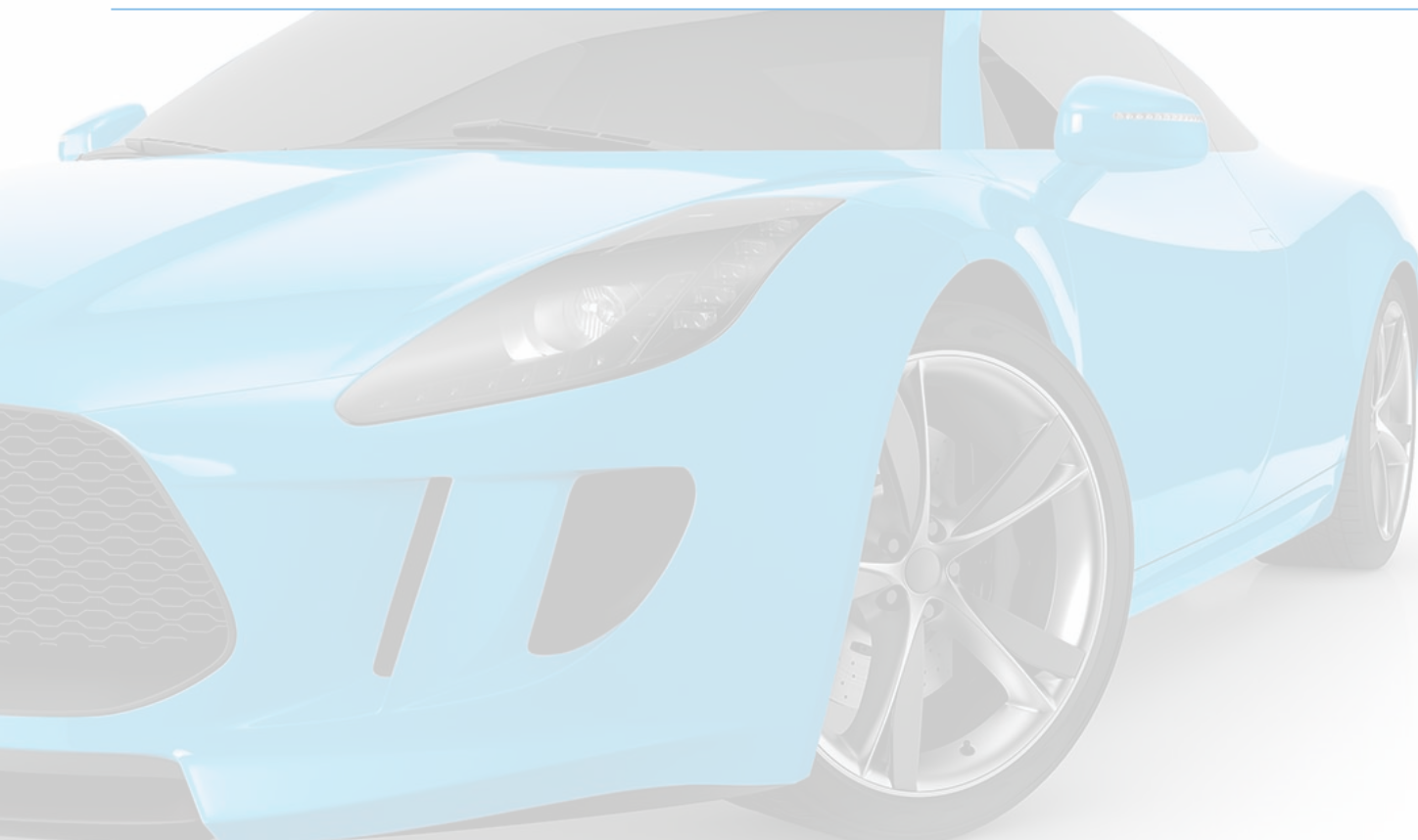


40-40, system MS

### Schnięcie

	Schnięcie w 20 °C	5 h
	Schnięcie w 60 °C	30 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 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.