

Informacja techniczna 40-40



Uniwersalny lakier bezbarwny 2K

Proces dla wysokiej jakości lakieru klasy HS.

Lakier bezbarwny do aplikacji na kolory bazowe Linii 35.

- Wysoki udział ciał stałych, doskonała odporność na czynniki pogodowe.
- Dobra polerowalność.
- Wysoki połysk, wysoka jakość powłoki.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Proporcja 2:1+10 %	100 % obj. 50 % obj. 10 % obj.	40-40 50-20, -30 60-10, -20, -30, -40
	Lepkość w 20°C		DIN 4: 18-20 s
	Żywotność w 20°C		4 h
	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		2
	Wypełnienie		50-70 µm
	Odparowanie w 20°C		2-3 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

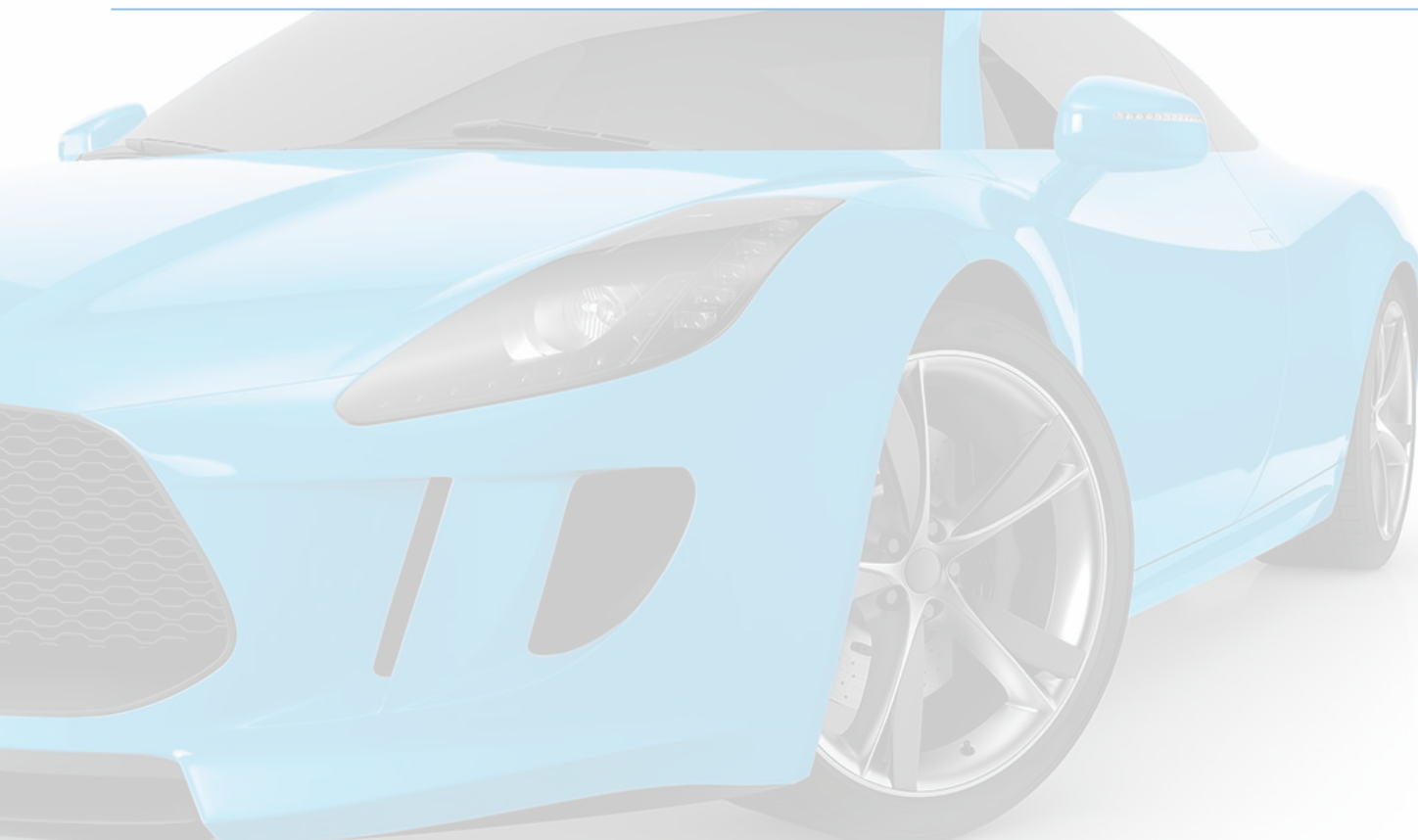


Uniwersalny lakier bezbarwny 2K

Schnięcie

	Schnięcie w 20 °C	8 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.