

Informacja techniczna

40-40



40-40 Wariant z 80-20

Baza matująca do lakierów bezbarwnych baslac 40-.

- Łatwe łączenie z lakierem bezbarwnym.
- Możliwość stosowania na tworzywach sztucznych bez dodatku plastyfikatora 80-10.

Dłuższe przechowywanie mieszanki może powodować zmiany połysku.

Dodatek 80-20 - przy podanej proporcji mieszania - pozwala uzyskać następujące poziomy połysku lakierów bezbarwnych 40-:

Proporcja wagowa

Półpołysk

100% wag. 40-

25% wag. 80-20

Satyna

100% wag. 40-

50% wag. 80-20

Jedwabisty mat

100% wag. 40-

70% wag. 80-20

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Mieszanka wstępna	100 % wagowo	40-40
		25 % wagowo	80-20
	Proporcja 2:1+10 %	100 % obj.	Mieszanka wstępna
		50 % obj.	50-20, -30
		10 % obj.	60-10, -20, -30, -40
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 20-22 s	
	Żywotność w 20°C	4 h	

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 Wariant z 80-20

	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	40-60 µm
	Odparowanie w 20°C	2-3 min po każdej warstwie

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 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.