

Informacja techniczna

35-M00



35-M00 Wariant z 49-






Rzadko stosowane pigmenty z grupy 49-, do tworzenia powłok bazowych Linii 35, wymagających wykończenia lakierem bezbarwnym.

- Pigmenty niedostępne na standardowym mieszalniku.
- Pigmenty dają możliwość odtworzenia kolorów specjalnych.

Wyrząsnąć przed użyciem.

Krok 1: Sprawdzić w programie kolorystycznym, czy dany kolor nie wymaga użycia dedykowanego tła jako pierwszej warstwy.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Proporcja 2:1	100 % obj.	Kolor z pigmentami 49- i innymi pigmentami, zgodnie z recepturą.
	Lepkość w 20°C	50 % obj.	DIN 4: 18-22 s
	Żywotność w 20°C		48 h
	Pistolet grawitacyjny HVLP		
	Dysza		1,4 mm
	Ciśnienie aplikacji		2 bar
	Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
	Liczba warstw		2 + ½
	Wypełnienie		15-20 µm
	Odparowanie w 20°C		10 min , do matu

Wskazówka bezpieczeństwa:

Instrukcje bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(d)(420)419: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

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

35-M00



35-M00 Wariant z 49-

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:

Instrukcje bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

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.