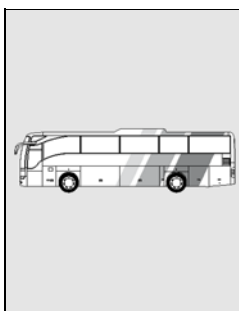




Lakierowanie wielobarwne CV 9



Zastosowanie: grafika, wykonywanie powłok wielobarwnych z wykorzystaniem lakierów Linii 90CV lub 68 i dodatku 568-17

Podłoża: wszystkie podkłady gruntujące i wypełniające dla pojazdów użytkowych oraz istniejące powłoki

Podłoża

Z promotorem przyczepności: Wyszlifowane, dobrze utwardzone istniejące powłoki.
Bez promotora przyczepności: Wyschnięte materiały podkładowe (30 minut w 60°C lub do 16 godzin na powietrzu); przy dłuższym suszeniu trzeba je wymatować papierem P400 i przemyć zmywaczem 541-5.

Promotor przyczepności

285-0 CV
Utwardzacz: 922-16 PRO
Rozcieńczalnik: 352-50 } **2 : 1 + 30%**
Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
Aplikacja: **1**
Wypełnienie: **około 20-25 µm**
Odparowanie: >15 min w 20°C maks. 2 h w 20°C

Lakier

Linia 68**
Utwardzacz: 922-138/ -136
Rozcieńczalnik: 568-17 } **4 : 1 : 1**
Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
Aplikacja: **1 ½ -2**
Wypełnienie: **40-60 µm**
Oklejanie: po 2 h w 20°C
Żywotność: maks. 30 min

** Po 16 godzinach suszenia na powietrzu użyć promotora przyczepności.

Alternatywnie:
Lakier bazowy 90 CV (90-M4 CV)

90 CV-
Rozcieńczalnik: 93-E3 CV (natychmiast wymieszać) } **2 : 1**
Wyposażenie: pistolet HVLP 1,5 mm*
Aplikacja: **2 ½**
Wypełnienie: **10-15 µm**

1. Cienka, zamknięta warstwa (niekryjąca) i odparowanie do matu
2. Mokra warstwa, kryjąca i odparowanie do matu
3. ½ warstwy dla odwzorowania efektu i odparowanie do matu

Lakier bezbarwny

924-68
Utwardzacz: 922-138
Rozcieńczalnik: 352-345 } **3 : 1 : 1**
Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
Aplikacja: **1 ½**
Wypełnienie: **40-60 µm**
Schnięcie: 30 min w 60°C lub 16 h w 20°C

* Inne wyposażenie opisano w karcie technicznej produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Nie można wykluczyć, że ten produkt zawiera cząstki mniejsze niż 0,1 µm.
- Produkty tylko do użytku profesjonalnego.
- Stosując ten produkt należy zawsze postępować zgodnie z aktualnymi zaleceniami z zakresu bhp.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji naszych produktów, zamieszczone dane nie zwalniają użytkownika od wykonania własnych badań i prób. Dane te ani nie stanowią gwarancji poszczególnych cech, ani nie przesądzają o możliwości zastosowania produktów do konkretnego celu. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje, masy itp. podano tu tylko jako informację ogólną; mogą się one zmienić bez uprzedniego powiadomienia i nie zmienia to umownej jakości produktów (specyfikacja produktu). Najnowsza wersja zastępuje wszystkie wersje poprzednie. Najnowszą wersję można pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.