



Lakierowanie tworzyw sztucznych* CV 5

Zastosowanie: elementy z tworzyw sztucznych w pojazdach użytkowych
Podłoża: różne typy tworzyw sztucznych

Przygotowanie : Czyszczenie – Szlifowanie – Czyszczenie (patrz rozdział A 4)

1. Tworzywa: ABS, PC, GRP, SMC

**Podkład
wypełniający**

284-45
Utwardzacz: 922-180 PRO } **2 : 1 +10-30%**
Rozcieńczalnik: 352-216

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny
Aplikacja: 1 ½
Wypełnienie: **40-60 µm**
Schnięcie: 60 min w 20°C lub 30 min w 60°C temp. obiektu

2. Tworzywa: PA, PP-EPDM, PP T16 / T20, TPE

**Promotor
pryczepności**

284-45
Utwardzacz: 922-180 PRO } **2 : 1 +30%**
Rozcieńczalnik: 568-20

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny
Aplikacja: 1
Wypełnienie: **około 20-30 µm**
Schnięcie: 60 min w 20°C lub 30 min w 60°C

3. Tworzywa: PP, PE**

**Promotor
pryczepności**

284-45
Utwardzacz: 922-180 PRO } **2 : 1 +30%**
Rozcieńczalnik: 568-20

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny
Aplikacja: 1
Wypełnienie: **około 20-30 µm**
Schnięcie: 60 min w 20°C lub 30 min w 60°C

Następnie (krok wspólny dla 1, 2 i 3):

Lakier

68-
Utwardzacz: 922-138 } **4 : 1 : 1**
Rozcieńczalnik: 352-216

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny
Aplikacja: 1 ½
Wypełnienie: **40-60 µm**
Schnięcie: przez noc na powietrzu (16 h w 20°C) lub 30 minut w 60°C

* Inne wyposażenie opisano w karcie technicznej produktu.

** Pryczepność powłoki na PE i PP nie może być gwarantowana.

* Jakość tworzyw może być różna, zależnie od dostawcy surowców. Przed właściwym lakierowaniem należy sprawdzić przyczepność.

**Wskazówki
bezpieczeń-
stwa**

- 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 przesadzają 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.