



# Autobusy, straż pożarna CV 3

Zastosowanie: lakierowanie pojazdów, dla których wymagane są wysokie parametry powłoki, jak autobusy czy pojazdy straży pożarnej.

Podłoża: stal, stal galwanizowana, stal nierdzewna, aluminium, powłoki proszkowe i typu Coil Coating, sklejka, GRP, SMC

Przygotowanie

Czyszczenie – Szlifowanie – Czyszczenie (patrz rozdział A 4)

Szpachlowanie

839-20 + 948-36; 100 : 3

Szlifowanie P80 / P150

Grunt

**283-1870**

Utwardzacz: 352-235  
Rozcieńczalnik: 352-216

} **2 : 1 +10-20%**

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
Aplikacja: 1 ½ -2  
Wypełnienie: 15-20 µm  
Odparowanie: > 30 min w 20°C  
maks. 8 h w 20°C

Podkład do szlifowania

**284-30**

Utwardzacz: 922-18PRO  
Rozcieńczalnik: 352-216

} **4 : 1 : 1**

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
Aplikacja: 2  
Wypełnienie: 70-90 µm  
Schnięcie: 45 min w 60°C temp. obiektu  
Szlifowanie: na sucho P400

(alternatywnie: proces mokro na mokro z wykorzystaniem 284-45 lub 284-90)

Podkład wypełniający

**284-45**

Utwardzacz: 922-180  
PRO  
Rozcieńczalnik: 352-345

} **2 : 1 +10-30%**  
miarka

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
Aplikacja: 1 ½  
Wypełnienie: 50-70 µm  
Schnięcie: 30 min w 60°C temp. obiektu lub 1 h w 20°C

Uwaga

Przetarcia odizolować 1 warstwą 283-1870.

Lakier

**68-**

Utwardzacz: 922-138  
Rozcieńczalnik: 352-216

} **4 : 1 : 1**

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
Aplikacja: 1 ½  
Wypełnienie: 40-60 µm  
Schnięcie: przez noc na powietrzu (16 h w 20°C) lub 30 min w 60°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 przesądają 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](http://www.glasurit.com) lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.