



## Naprawa

## CV Race 4

Zastosowanie: przelakierowanie skrzyń, autobusów  
 Podłoża: pojazdy z aluminium, akcesoria ze stali lub stali galwanizowanej

### Przygotowanie

**Czyszczenie – Szlifowanie – Czyszczenie** (patrz rozdział A 4)

### Szpachlowanie

**839-20 + 948-36; 100 : 3**

Szlifowanie P80 / P150

### Podkład gruntujący

#### 283-6150

Aktywator: 352-228  
Rozcieńczalnik: 352-50\*\*

} **2 : 1 + 10%**

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
 Aplikacja: 1 ½  
 Wypełnienie: 12-15 µm  
 Odparowanie: >20 min w 20°C, maks. 8 h w 20°C

### Podkład wypełniający

#### 284-30

Utwardzacz: 922-18 PRO  
Dodatek: 568-17  
Rozcieńczalnik: 352-50\*\*

} **4 : 1 : 0,5 : 0,5**

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
 Aplikacja: 2  
 Wypełnienie: 70-90 µm  
 Schnięcie: 30 min w 60°C  
 Szlifowanie: na sucho P400

(alternatywnie proces mokro na mokro z wykorzystaniem 284-45)

### Podkład wypełniający

#### 284-45

Utwardzacz: 922-180 PRO  
Dodatek: 568-17  
Rozcieńczalnik: 352-50\*\*

} **2 : 1 +5%+5%**

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
 Aplikacja: 2  
 Wypełnienie: 50-70 µm  
 Odparowanie: 30 min w 20°C

### Lakier

#### 68-

Utwardzacz: 922-136  
Rozcieńczalnik: 568-17

} **4 : 1 : 1**

Żywotność mieszanki do 30 minut.

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
 Aplikacja: 1 ½  
 Wypełnienie: 40-60 µm  
 Schnięcie: na powietrzu

\* Inne wyposażenie opisano w karcie technicznej produktu.

\*\* Zależnie od wielkości obiektu i temperatury podczas aplikacji.

**Uwaga:** Lakierowana powierzchnia nie powinna być większa niż 3m<sup>2</sup>.

### 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.