



Naprawa

CV Race 3

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

283-1870

Aktywator: 352-228**
Rozcieńczalnik: 352-216

2 : 1 +10-20%

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
Aplikacja: 2-2 ½
Wypełnienie: 20-25 µm
Odparowanie: >15 min w 20°C
maks. 8 h 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 3m².

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 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.