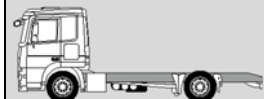




Grunt epoksydowy bogaty w cynk CV 13



Zastosowanie: np. ramy, produkcja pojazdów.

Podłoża: stal piaskowana

Przygotowanie

Stal: piaskowanie zgodnie ze standardem SA 2 ½ DIN EN ISO 12944, część 4

Grunt

801-66

Utwardzacz: 965-66
Rozcieńczalnik: 352-170

7 : 1 : 2

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
Aplikacja: 1 ½ -2
Wypełnienie: 60-80 µm
Schnięcie: 4 h w 20°C lub
1 h w 60°C

Podkład gruntujący

801-704

Utwardzacz: 965-53
Rozcieńczalnik: 352-216

4 : 1 : 1

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
Aplikacja: 2
Wypełnienie: 50-60 µm
Schnięcie: 1 h w 20°C lub
30 min w 60°C

Alternatywnie dla 801-704

284-13, 284-90, 284-45

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

Uwaga

Aby pokryć szorstkość podłoża po piaskowaniu i uzyskać właściwą odporność na korozję, konieczne jest uzyskanie wskazanych grubości warstw.

* Inne wyposażenie opisano w karcie technicznej produktu.

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.