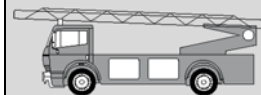




Lakier strukturalny

CV 12

(pojazdy straży pożarnej)



Zastosowanie: lakierowanie pojazdów takich jak straż pożarna przy użyciu lakieru strukturalnego.

Podłoża: poliuretanowe podkłady gruntujące lub wypełniające.

Przygotowanie

Czyszczenie – Szlifowanie – Czyszczenie (patrz rozdział A 4)

<p>Grunt</p>	<p>283-6150 Utwardzacz: 352-235 Rozcieńczalnik: 352-216</p> <p>2 : 1 + 10%</p>	<p>Wyposażenie: pistolet grawitacyjny* Aplikacja: 2 Wypełnienie: 12-15 µm Odparowanie: >20-30 min w 20°C maks. 8 h w 20°C</p>
<p>Podkład gruntujący</p>	<p>284-90 Utwardzacz: 922-180 PRO Rozcieńczalnik: 352-216</p> <p>3 : 1 +30%</p>	<p>Wyposażenie: pistolet grawitacyjny* Aplikacja: 2 Wypełnienie: 50-70 µm Schnięcie: 30 min w 60°C lub 1 h w 20°C</p>
<p>Podkład strukturalny Wymieszać 284-99 z lakierem Linii 68 przed dodaniem utwardzacza (90 : 10); ten sam kolor.</p>	<p>284-99 Utwardzacz: 922-138 Rozcieńczalnik: -</p> <p>8 : 1</p>	<p>Wyposażenie: kubek ciśnieniowy* Aplikacja: 1-2 Dysza 1,6-2,5 mm Ciśnienie mat. ~1,0-1,5 bar Ciśnienie aplik. ~0,5-1,5 bar Schnięcie: 60 min w 20°C lub 30 min w 60°C</p>
<p>Lakier</p>	<p>68- Utwardzacz: 922-138 Rozcieńczalnik: 352-216</p> <p>4 : 1 : 0,5-1</p>	<p>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 temp. obiektu</p>

* Inne wyposażenie opisano w karcie technicznej produktu.

284-99 należy przygotować przed aplikacją w proporcji 90 : 10 z lakierem Linii 68. Dla kolorów o słabszym kryciu zalecamy dodanie do 284-99 rozcieńczalnika i wstępne nałożenie jednej lub dwóch gładkich warstw (pistolet RP, dysza 1,4 mm). Następnie należy wykonać aplikację 284-99 (wymieszanego według proporcji 8 : 1) w formie strukturalnej i wykończyć powłokę lakierem Linii 68.

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 przesądzą 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.