



Kolory fluorescencyjne CV 10

Zastosowanie: lakier fluorescencyjny Glasurit
 Podłoża: wszystkie podkłady gruntujące i wypełniające dla pojazdów użytkowych oraz istniejące powłoki pokryte podkładem 285-45 lub 284-90

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

Grunt : Patrz: proces lakierowania dla naprawianego pojazdu

Podkład wypełniający, biały	284-45	} 2 : 1 +10-30%	Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
	Utwardzacz: 922-180 PRO Rozcieńczalnik: 352-345		Aplikacja: 1 ½ Wypełnienie: 50-70 µm Schnięcie: 30 min w 60°C temp. obiektu lub 60 min w 20°C

Alternatywnie dla 284-45:

Podkład gruntujący	284-90	} 3 : 1 + 30%	Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
	Utwardzacz: 922-180 PRO Rozcieńczalnik: 352-216		Aplikacja: 2 Wypełnienie: 50-70 µm Schnięcie: >60 min w 20°C lub 30 min w 60°C

Kolor fluorescencyjny: RAL 1026/00T RAL 2005/00T RAL 3024/00T	923-	} 4 : 1 + 10%	Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
	Utwardzacz: 929-93 Rozcieńczalnik: 352-216		Aplikacja: 4-5 Wypełnienie: >100 µm Schnięcie**: >60 min w 60°C lub przez noc w 20°C

Ochronny lakier bezbarwny***	923-49	} 2 : 1 : +10%	Wyposażenie: pistolet grawitacyjny*
	Utwardzacz: 929-93 Rozcieńczalnik: 352-216		Aplikacja: 2 Wypełnienie: 50-70 µm Schnięcie: 60 min w 60°C lub 10 h w 20°C

* Inne wyposażenie opisano w karcie technicznej produktu.

** Przeszlifowania należy **zabezpieczyć białym podkładem 284-45 lub 284-90**. Jeżeli nie jest konieczne maskowanie, kolor fluorescencyjny można aplikować bez szlifowania już po 1 godzinie. Do szlifowania na sucho używać szlifierki orbitalnej i papieru P400.

*** Jako lakieru bezbarwnego używać tylko 923-49.

Wskazówki bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> 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 lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.