



# Lakierowanie ram

# CV 4

Zastosowanie: lakierowanie ram

Podłoża: stal, aluminium

Przygotowanie

Czyszczenie – Szlifowanie – Czyszczenie (patrz rozdział A 4)

Szpachlowanie

839-20 + 948-36; 100 : 3

Szlifowanie P80 / P150

Wstępne  
gruntowanie  
ramy  
aluminiowej

**283-6150**

Aktywator: 352-235  
Rozcieńczalnik: 352-216

2 : 1 + 10%

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
Aplikacja: 1 ½  
Wypełnienie: 12-15 µm  
Odparowanie: > 20-30 min w 20°C,  
maks. 8 h w 20°C

Podkład  
wypełniający  
na ramy

**284-13**

Utwardzacz: 922-18PRO  
Rozcieńczalnik: 352-216

4 : 1 : 1

Wyposażenie: pistolet grawitacyjny\*  
Aplikacja: 2  
Wypełnienie: 60-70 µm  
Schnięcie: > 60 min w 20°C lub  
30 min w 60°C

Alternatywnie:

Podkład  
gruntujący

**284-90**

Utwardzacz: 922-180PRO  
Rozcieńczalnik: 352-216

3 : 1 + 30%

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

Alternatywnie:

Podkład  
gruntujący

**9-7**

Rozcieńczalnik: 568-96

4 : 1

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

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

\* 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 przesadzają 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.