

**Nazwa Produktu**      **DECO COLOR® KALORYFER**

Numer artykułu

Dostawca/Producent      CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna  
Piłsudskiego 59, PL – Skawina, Polska

Numer telefonu              +48 12 276 75 45

Numer telefaksu            +48 12 276 78 20

**Opis produktu**

Szybkoschnąca emalia wodna do malowania powierzchni stalowych i żeliwnych narażonych na działanie wysokich temperatur. Tworzy powłokę odporną na żółknięcie, wytrzymuje ciągłe działanie temperatury do +150 °C. Przeznaczony do malowania instalacji centralnego ogrzewania kaloryferów, rur, bojlerów itp. Tworzy gładkie równomierne powłoki o wykończeniu połyskowym.

**Właściwości produktu**

Szybki czas schnięcia

Duża wydajność- można kłaść jedną warstwę

Doskonale przewodzi ciepło.

Nie żółknie.

Dobre krycie.

**Właściwości Fizyczne i Chemiczne**

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	biały
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 5 do 8 minut
Nieprzylepny	po 15-20 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 10-15 godzin
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°C
Zawartość LZO	około 70 %
Zawartość substancji trwałych	około 30 %

**Stosowanie**

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

**Przygotowanie podłoża**

Przygotowanie podłoża to bardzo istotna czynność wpływająca, na jakość i trwałość powłoki lakierowej. Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odłuszczyć. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym(np.600).

**Sposób użycia:**

Najlepiej malować w temperaturze około 20° C [temperatura optymalna dla dobrego schnięcia lakieru]. Nie zapominać, że czas schnięcia lakieru zależy także od wilgotności powietrza i gęstości samego produktu. Malowanie powinno być wykonywane w pomieszczeniach wentylowanych. Przed dokonaniem pierwszego natrysku, przez minutę wstrząsać pojemnikiem, co spowoduje prawidłowe wymieszanie poprzez znajdującą się wewnątrz kulkę. Następnie dokonać dobrego natrysku. Lakier nanosić kilkoma cienkimi warstwami, a nie jedną grubą, w odległości 20-30 cm od malowanej powierzchni. Po nałożeniu każdej warstwy odczekać kilka minut. Po zakończeniu oczyścić dyszę. Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez o około 3 sekundy.

