



# Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa  
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45  
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®  
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

## Nazwa produktu

RENOVATOR KALORYFER by DECO COLOR® aerosol line

## Numer artykułu

30 470

## Dostawca/Producent

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

## Opis produktu

Szybkoschnący lakier akrylowy do malowania i renowacji kaloryferów stalowych i żeliwnych. Stosowany do malowania instalacji centralnego ogrzewania, rur, bojlerów, itp. Zabezpiecza przed wilgocią i żółknięciem. Dobrze przewodzi ciepło, szybko schnie. Zapewnia wytrzymałą, gładką, dającą się myć powierzchnię.

## Właściwości produktu

Wytrzymuje działanie wysokich temperatur do 100°C  
Odporny na wilgoć i rdzę  
Tworzy gładkie, równomierne powłoki o wykończeniu połyskowym  
Kolorystyka: najpopularniejszy kolor RAL 9016  
Krótki czas schnięcia do 5 minut !  
Bardzo dobrze kryje malowaną powierzchnię  
Tworzy twardą akrylową powłokę odporną na ścieranie i działanie wody  
Właściwości antykorozyjne  
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz  
Zastosowano gazy wolne od CFC

## Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa modyfikowana
Kolor	RAL 9016
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	16-20 h
Wydajność	1,5-2 m <sup>2</sup> a przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 100°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	niewystarczająca
Stosowanie podkładów	zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR



# Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa  
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45  
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®  
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Możliwość nanoszenia innych powłok                      możliwe

## Stosowanie

Przed użyciem przeczytaj ulotkę i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

## Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotna czynność wpływająca, na jakość i trwałość powłoki lakierniczej. Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym.

## Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze 15-25°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 próbnego natrysku. Lakier nanosić kilkoma cienkimi warstwami, a nie jedną grubą, w odległości 25-30 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.

**Karta techniczna produktu wersja 05 z dnia 01-03-2022**