

**Nazwa Produktu:** **DECO COLOR® KALORYFER** emalia do kaloryferów  
 Numer artykułu: 30 450

Dostawca/Producent: CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna  
 Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

Telefon: +48 12 276 75 45  
 Fax: +48 12 276 78 20

**Opis produktu:**

Emalia wodna przeznaczona do dekoracyjnego malowania powierzchni stalowych i żeliwnych, które narażone są na działanie wysokich temperatur. Jest przeznaczona do malowania instalacji centralnego ogrzewania, kaloryferów, rur, bojlerów, itp. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

**Właściwości produktu:**

Wytrzymuje działanie wysokich temperatur do 100°C  
 Tworzy gładkie, równomierne powłoki o wykończeniu połyskowym  
 Nie żółknie  
 Bez drażniącego zapachu typowego dla lakierów na bazie rozpuszczalnika  
 Obrotowa dysza 360° umożliwia malowania w różnych pozycjach  
 Ekonomiczny - można kłaść tylko jedną warstwę  
 Ekologiczny - wydziela tylko 16 ml rozpuszczalnika do atmosfery  
 Zastosowano gazy wolne od CFC

**Właściwości Fizyczne i Chemiczne:**

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 20 do 30 minut
Nieprzylepny	po 60 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 24 godzinach
Całkowite utwardzenie i odporność na wodę	5-6 dni (w tym okresie malowany przedmiot nie powinien być narażony na działanie wody i wilgoci)
Wydajność	od 1,5 do 2,00 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	100°C
Zawartość LZO	około 66 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	niewystarczająca
Odporność na alkohol	niewystarczająca
Stosowanie podkładów	akrylowe, alkidowe
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecana

**Stosowanie**

Przed użyciem przeczytaj ulotkę lub inna opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

**Przygotowanie podłoża**

Wysuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie zanieczyszczenia.

**Sposób użycia:**

Najlepiej malować w temperaturze około 20° C [temperatura optymalna dla dobrego schnięcia lakieru]. Nie stosować w temperaturze poniżej 15°C. Nie zapominać, że czas schnięcia lakieru zależy także od wilgotności powietrza i gęstości 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.

