



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna
PL 32-050 Skawina, ul. 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 AGD by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

400 ml: 30 460

Dostawca/Producent

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna; Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

Opis produktu

Szybkoschnący lakier akrylowy do malowania i renowacji: lodówek, pralek i innych sprzętów AGD. Nie żółknie, dobrze przewodzi ciepło, szybko schnie. Idealny do renowacji zewnętrznych warstw metalowych urządzeń domowego użytku. Zapewnia wytrzymałą, gładką, dającą się myć powierzchnię.

Właściwości produktu

Wytrzymuje działanie wysokich temperatur do 100°C
Do stosowania bezpośrednio na AGD
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	400ml
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	1,5-2m ² 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
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwa



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna
PL 32-050 Skawina, ul. 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

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 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 04 z dnia 25/03/2014