



# 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

**ECO REVOLUTION by DECO COLOR® aerosol line**

## Numer artykułu

16 201; 16 202; 16 203; 16 204; 16 205; 16 206; 16 207; 16 208; 16 209; 16 210; 16 211; 16 212;  
16 213; 16 214; 16 215; 16 216; 16 217; 16 218; 16 219; 16 220; 16 221; 16 222; 16 223; 16 224;  
16 225; 16 227; 16 228; 16 229;

## Dostawca/Producent

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

## Opis produktu

Wysokiej jakości akrylowy lakier na bazie wodorozcieńczalnej, idealny do stosowania bezpośrednio na styropian, a także do malowania powierzchni z metalu, drewna, ceramiki, szkła, wikliny, kartonu, tkanin, kwiatów żywych i sztucznych, oraz niektórych tworzyw sztucznych i plastików. Lakier bez agresywnego zapachu, przyjazny dla środowiska i człowieka.

Produkt z przeznaczeniem przede wszystkim dla artystów i dekoratorów. Posiada także szerokie zastosowanie zarówno w pracach hobbystycznych, jak i profesjonalnych w domu, ogrodzie, motoryzacji i przemyśle.

## Właściwości produktu

Bezpieczny i skuteczny  
Ekologiczny (wydziela tylko 16 ml rozpuszczalnika do atmosfery)  
Ekonomiczny (można kłaść tylko jedną warstwę)  
Wyjątkowa siła krycia malowanej powierzchni  
Kolory intensywne i nasycone  
Bez drażniącego zapachu typowego dla lakierów na bazie rozpuszczalnika  
Wyjątkowo odporny na promieniowanie UV  
Uchybienia w trakcie malowania można korygować do 20 minut po aplikacji  
Bardziej odporny na ścieranie niż tradycyjne powłoki akrylowe  
Bogata kolorystyka – 28 najpopularniejszych kolorów w numeracji RAL  
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz  
Zastosowano gazy wolne od CFC

## Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk/mat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	20-30 min
Nieprzylepny	60 min
Twardy/gotowy do pokrycia	24 h
Całkowite utwardzenie i odporność na wodę	5-6 dni (w tym okresie malowany przedmiot nie



# 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

Wydajność	powinien być narażony na działanie wody i wilgoci)
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	1,5-2m <sup>2</sup> w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Zawartość LZO	100°C
Zawartość substancji trwałych	około 66 %
Odporność na benzynę	około 34 %
Odporność na alkohol	niewystarczająca
Stosowanie podkładów	niewystarczająca
Możliwość nanoszenia innych powłok	zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR
	niezalecana

## 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 drobnoziarnistym papierem ściernym. Uwaga: na powierzchni PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj podkład zwiększający przyczepność - Plastic Primer DECO COLOR.

## Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze około 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