



# 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

<b>Nazwa produktu</b>	
MEGAFELGA by DECO COLOR® aerosol line	
<b>Numer artykułu</b>	
22 541; 22 542; 22 543; 22 544; 225 441	
<b>Dostawca/Producent</b>	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska	
<b>Opis produktu</b>	
Profesjonalne lakiery akrylowe do malowania felg i kołpaków samochodowych, motocyklowych, z plastiku, aluminium i innych metali.	
<b>Właściwości produktu</b>	
Wyraźnie szybszy czas schnięcia do 5 minut! Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni Bardzo dobra przyczepność do podłoża Tworzy twardą powłokę odporną na zadrapania i uderzenia Właściwości antykorozyjne Odporność na działanie benzyny Odporność na warunki atmosferyczne Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz Zawarto gazy wolne od CFC	
<b>Właściwości fizyczne i chemiczne</b>	
Pojemność	500 ml
Baza	żywica akrylowa modyfikowana
Kolor	srebrny połysk, czarna satyna, czarny połysk
Połysk	wysoki połysk/satyna
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	10-16 h
Wydajność	2-2,5m <sup>2</sup> w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji do 100°C
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	około 70 %
Zawartość LZO	około 30 %
Zawartość substancji trwałych	dobra
Odporność na benzynę	ograniczona
Odporność na alkohol	możliwe – tylko marki DECO COLOR
Stosowanie podkładów	możliwa
Możliwość nanoszenia innych powłok	



# 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

## 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.

## 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**