

Nazwa Produktu **DECO COLOR® MEGAFELGA**

Numer artykułu 22 541[srebrna]; 22 543[czarna]

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

Numer telefonu +48 12 276 75 45

Numer telefaksu +48 12 276 78 20

Opis produktu

Wysokiej jakości akrylowe lakiery do malowania felg i kołpaków samochodowych, motocyklowych, z plastiku, aluminium i innych metali. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu

Bardzo dobra przyczepność do podłoża (przygotować prawidłowo podłoże)

Tworzy twardą powłokę odporną na zadrapania i uderzenia

Odporność na działanie benzyny

Właściwości zabezpieczenia antykorozyjnego malowanej powierzchni

Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz

Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	500 ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna zmodyfikowana
Kolor	srebrny, czarny
Połysk	połysk (aluminium), półmat (czarny)
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 5 do 8 minut
Nieprzylepny	po 15-20 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po około 10-15 godzinach
Wydajność	od 2,0 do 2,5 m 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	ograniczona
Stosowanie podkładów	zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR
Możliwość nanoszenia innych powłok	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 lakierowniczej. 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 (np.600).

Sposób użycia:

Najlepiej malować w temperaturze około 20°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.

