

Nazwa Produktu **DECO COLOR® MEGABAMP**
 Numer artykułu 23 545

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 zderzaków z tworzyw sztucznych, które nie naruszają pierwotnej struktury. Stosowane również do malowania desek rozdzielczych i spojlerów na bazie PP i ABS. Praktycznie lakier służy do odnowy wszystkich elementów plastikowych w samochodzie. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu:

Nie narusza pierwotnej struktury malowanego elementu
 Bardzo dobra przyczepność do podłoża
 Odporność na zadrapania i uderzenia
 Odporność na działanie benzyny
 Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
 Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne:

Pojemność	500 ml
Baza	żywica akrylowa zmodyfikowana
Kolor	czarny
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 5 do 8 minut
Nieprzylepny	po 15-20 minut
Twardy/gotowy do pokrycia	po 16-20 godzinach przy jednokrotnej aplikacji
Wydajność	od 2,0 do 2,5 m ²
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	można, ale nie jest konieczne stosowanie PLASTIC PRIMER by DECO COLOR
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecane

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: przeszlirować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlirować droбноziarnistym 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.

