



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

Nazwa produktu	
MEGABAMP by DECO COLOR® aerosol line	
Numer artykułu	
23 545; 23 546; 23 547	
Dostawca/Producent	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska	
Opis produktu	
Profesjonalne lakiery akrylowe do malowania zderzaków z tworzyw sztucznych, które nie naruszają pierwotnej struktury malowanej powierzchni. Stosowane również do malowania desek rozdzielczych i spojlerów na bazie PP i ABS. Praktycznie lakier służy do odnowy wszystkich elementów plastikowych w samochodzie.	
Właściwości produktu	
Wyraźnie szybszy czas schnięcia do 5 minut! Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni Nie narusza pierwotnej struktury malowanego elementu Tworzy twardą powłokę odporną na zadrapania i uderzenia Właściwości antykorozyjne 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 modyfikowana
Kolor	RAL 9005, RAL 7043, RAL 7046
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	16-20 h
Wydajność	2-2,5m ² w zależności od koloru i podłoża 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	możliwe
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecane



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 droбноziarnistym papierem ściernym. Uwaga: na powierzchnie PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC możesz, ale nie musisz stosować podkładu zwiększającego przyczepność - Plastic Primer DECO COLOR.

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