



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	
GRAVICAR by DECO COLOR® aerosol line	
Numer artykułu	
27 561	
Dostawca/Producent	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska	
Opis produktu	
Środek do konserwacji elementów karoserii, takich jak przedni i tylny pas, progi, spoilery, błotniki, drzwi, zwany popularnie „barankiem”. Stosowany do miejscowych napraw oraz poprawek uszkodzonych powłok zabezpieczających, po naprawach blacharskich.	
Właściwości produktu	
Tworzy mocną, elastyczną powłokę o drobnoziarnistej strukturze – nie ścieka Zabezpiecza przed korozją Zabezpiecza przed działaniem czynników mechanicznych Zabezpiecza przed działaniem niekorzystnym czynników atmosferycznych (woda, sól) Bardzo dobra przyczepność zarówno do powierzchni gładkich, jak i uprzednio zagruntowanych i polakierowanych Właściwości antykorozyjne i wodoszczelne Odporny na działania czynników atmosferycznych Zastosowano gazy wolne od CFC	
Właściwości fizyczne i chemiczne	
Pojemność	500 ml aerosol
Baza	żywice syntetyczno-kauczukowe
Kolor	czarny
Połysk	mat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5-10 min
Nieprzylepny	15-25 min
Twardy/gotowy do pokrycia	6 h
Wydajność	3 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°C
Zawartość LZO	około 65 %
Zawartość substancji trwałych	około 35 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	dobra
Stosowanie podkładów	niezalecane
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwe



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 instrukcje 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. Kompatybilny ze wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej

Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze 15-25°C [temperatura optymalna dla dobrego schnięcia]. Nie zapominać, że czas schnięcia 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 produktu, poprzez znajdującą się wewnątrz kulkę. Następnie dokonać próbnego natrysku. Środek 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 około 3 sekundy.

Karta techniczna produktu wersja 05 z dnia 01-03-2022