

Nazwa Produktu	DECO COLOR® MOVICAR
Numer artykułu	27 581
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

Środek do zabezpieczania antykorozyjnego wszystkich pustych profili zamkniętych, np. drzwi, progi, klapy bagażnika czy silnika. Wypiera z nich wodę i wilgoć, hamuje korozję od wewnątrz. Stosowany również do silników wodnych, elementów motorówek, jachtów, skuterów, maszyn przemysłowych i sprzętu gospodarstwa domowego; do ochrony przed korozją metali i stali podczas magazynowania i transportu. Stosowany do poprawy konserwacji fabrycznej, jak również do uzupełniania ochrony antykorozyjnej po naprawach blacharsko – lakierniczych. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE.

Właściwości produktu

Łączy się z rdzą i zatrzymuje korozję od wewnątrz
 Powstrzymuje rozpoczęty proces korozji
 Tworzy silnie przyczepną, wodoszczelną i elastyczną warstwę w kolorze żółtym
 Posiada doskonałe właściwości penetrujące
 Środek z 40 cm sondą zakończoną główką rozpyłową z otworami we wszystkie strony
 Skutecznie wypiera wodę i wilgoć
 Odporny na działania czynników atmosferycznych
 Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	500 ml aerosol
Baza	wosk
Kolor	żółty
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	po 20-30 minutach
Nieprzylepny	po 50-60 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 24 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 80°C
Zawartość LZO	około 85 %
Zawartość substancji trwałych	około 15 %

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę 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.

Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze około 20° 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 aplikować w trudno dostępne miejsca za pomocą dyszy załączonego w komplecie.** Po zakończeniu oczyścić dyszę. Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez o około 3 sekundy.

