

Nazwa Produktu	DECO COLOR® GRAVICAR
Numer artykułu	27 561
Dostawca/Producent	CHEMMOT EWA & JEZRY KUMOREK sp.jawna Piłsudskiego 59, PL – Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 20

Opis produktu

Środek do konserwacji elementów karoserii, takich jak przedni i tylny pas, progi, spoilery, błotniki, drzwi, zwany popularnie „**barankiem**”. Został wyprodukowany na bazie żywic syntetycznych. Po nałożeniu tworzy mocną, elastyczną powłokę o drobnoziarnistej strukturze, która zabezpiecza wszystkie widoczne miejsca karoserii przed korozją, działaniem czynników mechanicznych, uderzeniami kamieni, a także olejami, benzyną, działaniem wody i soli oraz przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych. Środek charakteryzuje się przyczepnością zarówno na powierzchniach gładkich, jak i uprzednio zagruntowanych i polakierowanych. Stosowany do miejscowych napraw oraz poprawek uszkodzonych powłok zabezpieczających, po naprawach blacharsko-lakierniczych. Produkt tworzy odpowiednią grubość powłoki, nie ścieka.

Właściwości produktu

Szybki czas schnięcia
Duża wydajność
Właściwości antykorozyjne
Właściwości dźwiękochłonne
Odporny na warunki atmosferyczne
Właściwości wodoszczelne

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	500 ml
Baza	żywica alkidowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk, mat
Temperatura stosowania	od 15°C- 20°C
Czas schnięcia	po 5-10 minutach
Nieprzylepny	po 15 – 25 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 6 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°C
Zawartość LZO	około 65 %
Zawartość substancji trwałych	około 35 %

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu.
Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.
Przygotowanie podłoża: przeszlifować, odtłuścić i wysuszyć.
Najlepiej stosować w temperaturze powyżej 10°C.
Przed rozpoczęciem malowania przez około minutę wstrząsać pojemnikiem.
Wykonać natrysk próbny.
Zabezpieczyć niemalowane powierzchnie.
Po zakończeniu aplikacji za pomocą aerozolu oczyścić dyszę.
Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez około 3 sekundy.

