

Środek do ochrony karoserii ANTIGRAVITEX

Opis:

Środek do ochrony karoserii produkowany jest na bazie wysokiej jakości żywic syntetycznych, nie zawiera bitumów i asfaltów. Po wyschnięciu warstwa jest elastyczna i odporna na uderzenia żwiru, kamieni, działanie wody, soli, smarów i olejów, charakteryzuje się drobnoziarnistą strukturą. Skutecznie zabezpiecza karoserię samochodu przed korozją. Posiada właściwości wygłuszające. Środek nanosi się specjalnym pistoletem do mas gęstych. Po całkowitym wyschnięciu może być pokrywany dowolnym lakierem nawierzchniowym.

Może być stosowany na następujących podłożach:

- Tworzywa sztuczne
- Podkłady reaktywne (wash primer)
- Poliestrowe szpachlówki RANAL
- Laminaty poliestrowe
- Aluminium
- Stal
- Stal ocynkowana
- Stal nierdzewna

Dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

Nanosić za pomocą pistoletu do mas gęstych z dyszą 4 mm pod ciśnieniem 2-4 bar

Faktyczna zawartość organicznych części lotnych (VOC):

Dopuszczalne (kat. B/5) = 840 g/L

Dla gotowej do naniesienia mieszanki - 560 g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach, lakierach, preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U. nr 216, poz. 1826) oraz z Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

Zasady postępowania:

Przed nałożeniem oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię. Zabezpieczyć taśmą, papierem do oklejania lub folią miejsca nie przeznaczone do pokrycia. Przed naniesieniem pojemnik z preparatem wstrząsnąć. Nakładać 2-3 pojedyncze warstwy. Między warstwami robić pięciominutowe przerwy.

Uwaga! Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C.

Czas schnięcia:

Od 40 do 60 min. przy temperaturze 20°C. Po pełnym wyschnięciu (60 min.) może być nakładany lakier nawierzchniowy.

Grubość warstwy:

Około 100 µm na każdą warstwę

Teoretyczna wydajność:

1l środka wystarcza na pokrycie powierzchni o wielkości około 4 m², przy grubości warstwy 100 µm

Dostępne kolor:

Biały, czarny, szary.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 12 miesięcy.

Przepisy BHP:

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Art. Nr	Pojemność	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Waga kartonu, kg:
20111-1	500 ml (spray), biały	12	7,50
20131-1	500 ml (spray), szary	12	7,50
20141-1	500 ml (spray), czarny	12	7,50
20112-1	1 kg, biały	12	13,30
20132-1	1 kg, szary	12	13,30
20142-1	1 kg, czarny	12	13,30
20113-1	1 l, biały	12	15,50
20133-1	1 l, szary	12	15,50
20143-1	1 l, czarny	12	15,50
20114-1	1,85 kg, biały	6	11,50
20134-1	1,85 kg, szary	6	11,50
20144-1	1,85 kg, czarny	6	11,50

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.

RANAL Sp. z o.o.