

KARTA TECHNICZNA**ANTIGRAVITEX**

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.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO !

MOŻE BYĆ STOSOWANY NA NASTĘPUJĄCYCH PODŁOŻACH:

- ◆ Stare powłoki lakierowe łącznie z farbami termoplastycznymi
- ◆ Szpachlówki poliestrowe
- ◆ Stal
- ◆ Aluminium
- ◆ Stal ocynkowana
- ◆ Stal nierdzewna
- ◆ Grunty reaktywne (wash primer)
- ◆ Tworzywa sztuczne
- ◆ Laminaty poliestrowe
- ◆ Podkłady akrylowe dwukomponentowe
- ◆ Podkłady epoksydowe

ZASADY POSTĘPOWANIA:

Powierzchnia przed nałożeniem powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Miejsca nie przeznaczone do pokrycia należy ostonić.

Przed użyciem wstrząsnąć opakowanie!

Nałożyć dwie lub trzy pojedyncze warstwy, pozostawić czas na odparowanie ok. 5 minut po każdej warstwie.

W przypadku aplikacji Środka ochrony karoserii RANAL bezpośrednio na stal zaleca się nałożenie warstwy podkładu akrylowego lub epoksydowego. Nie nanosić na układ wydechowy, silnik, podwozie i elementy zawieszenia.

LAKIEROWANIE:

Po 1 godz. od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem.

KARTA TECHNICZNA**KOLOR:**

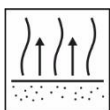
Biały, szary lub czarny.

APILKACJA:

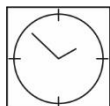
Pistolet do konserwacji: 2÷4 bar

Odległość: 20-30 cm

Liczba warstw: 2-3, ok. 100 µm na każdą warstwę.

ODPAROWANIE MIĘDZY WARSTWAMI:

5-10 minut

SCHNIĘCIE:

60 minut, 20°C

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH:

VOC II/B/e limit* = 840g/l VOC rzeczywiste = 490 g/l

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ:1 kg Środka ochrony karoserii pozwala na uzyskanie ok. 4.0 m² suchej warstwy o grubości 100µm.**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 24 miesiące.

PRZEPISY BHP:

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE:

Art. Nr	Pojemność	Opakowanie zbiorcze, szt:	Opakowanie zbiorcze, kg:
20112-1	1kg, biały	12	13,99
20132-1	1kg, szary	12	13,99
20142-1	1kg, czarny	12	13,99
20114-1	1,85kg, biały	6	11,68
20134-1	1,85kg, szary	6	11,68
20144-1	1,85kg, czarny	6	11,68

KARTA TECHNICZNA

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.