

**KARTA TECHNICZNA****Antigravitex PROFESSIONAL**

Antigravitex Professional – stworzony na bazie wysokiej jakości żywic syntetycznych i gumy. Nie zawiera bitumów i asfaltu, dzięki czemu należy do środków szybko schnących oraz antykorozyjnych, a ponadto samo zastosowanie go pozwala na zapobieganie lub opóźnienie powstawania ognisk rdzy. Po nałożeniu uzyskuje elastyczność, trwałość i twardość powłoki. Zapewnia doskonałą ochronę przed olejami, benzyną, kamieniami, solą oraz wodą.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**MOŻE BYĆ STOSOWANY NA NASTĘPUJĄCYCH PODŁOŻACH**

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

**NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU**

- ◆ Bardzo dobra przyczepność do wielu rodzajów podłoży
- ◆ Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne, rozpyloną wodę i ścieranie
- ◆ Dobra przyczepność farb na bazie wody na tych powłokach
- ◆ Możliwość uzyskania różnego rodzaju struktur
- ◆ Dobra ochrona przed uszkodzeniami
- ◆ Nie zawiera toluenu, ksylenu i metanolu

**ZASADY POSTĘPOWANIA**

Wstrząsnąć przed użyciem. Pokrywana powierzchnia musi być czysta, sucha, odpylona i odtłuszczona. Antigravitex PROFESSIONAL można nakładać sprzętem typu air-mix z ciśnieniem powietrza 2-4 bar. Optymalna odległość od powierzchni to około 30 cm. Produkt może być natrykiwany bez mgły rozpyłowej i nie ścieka. Zanieczyszczone powierzchnie i zabrudzony sprzęt mogą być czyszczone „na świeżo” za pomocą rozpuszczalników.

Produkty te mogą być pokrywane (w zależności od grubości warstwy, temperatury i wilgotności) po około 60-90 minutach większością powszechnie stosowanych lakierów na bazie wody, 2K na bazie

## KARTA TECHNICZNA

rozpuszczalników i lakierów bazowych. W przypadku użycia lakieru 2K zalecane jest najpierw nanieść warstwę podkładu zwiększającego przyczepność i malować tę warstwę po całkowitym wyschnięciu. Jeśli chce się uzyskać grube warstwy, zaleca się ich całkowite wysuszenie przed położeniem kolejnej. Jeśli produkty nie będą malowane tego samego dnia zaleca się użycie podkładu zwiększającego przyczepność przed nałożeniem farby. Zalecana temperatura aplikacji wynosi między 15°C a 25°C.

### APLIKACJA

---



Ciśnienie robocze: 2-4 bar

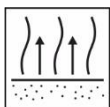
Odległość: 20-30 cm

Liczba warstw: 2-3

Pistolet do konserwacji RANAL

### ODPAROWANIE MIĘDZY WARSTWAMI

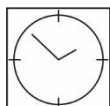
---



5 ÷ 10 minut

### CZAS SCHNIĘCIA

---



60 ÷ 90 minut.

### 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. L	Opakowanie zbiorcze, szt:	Opakowanie zbiorcze, kg:
20151 czarny	1	12	12,30
20153 szary	1	12	12,30
20152 biały	1	12	12,30

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.