

KARTA TECHNICZNA**RUBBER PROTEX**

RUBBER PROTEX jest środkiem jednoskładnikowym, przeznaczonym do trwałego zabezpieczenia podwozia przed korozją m.in. za pomocą pistoletu do konserwacji RANAL. Produkt oparty na bitumach i woskach, charakteryzuje się doskonałymi właściwościami tłumienia dźwięków. Po wyschnięciu pozostaje mocno przywierająca powłoka, dająca ochronę w różnych warunkach atmosferycznych, oraz dająca ochronę przed uszkodzeniami mniejszych kamieni i żwiru. Wykazuje odporność na temperatury od -25°C do 80°C.

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.
- ◆ Tworzywa sztuczne.
- ◆ Laminaty poliestrowe.
- ◆ Podkłady akrylowe dwukomponentowe.
- ◆ Podkłady epoksydowe.

ZASADY POSTĘPOWANIA

Pokrywana powierzchnia musi być czysta, odtłuszczona, sucha odpylona, wolna od rdzy.

Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem!

1-2 warstwy



Preparat należy nakładać na podwozie za pomocą pistoletu do konserwacji RANAL z odpowiednią końcówką w odległości ok. 30 cm. Ciśnienie robocze wynosi 3-4 bar.

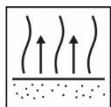


Produkt może być наносzony również za pomocą pędzla.

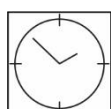
Jeśli jest potrzeba nanoszenia cieńszych powłok, zalecane jest doprowadzenie do wyschnięcia wcześniejszej warstwy. Powierzchnie zanieczyszczone i osprzęt, czyścić za pomocą rozpuszczalników.

KARTA TECHNICZNA**KOLOR**

Czarny.

ODPAROWANIE MIĘDZY WARSTWAMI

10-15 minut

CZAS SCHNIĘCIA

Suchy w dotyku*: 120 -180 minut przy 600 µm mokrej powłoki

Całkowicie suchy*: 4 – 6 godzin przy 600 µm mokrej powłoki

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/e limit = 840g/l VOC rzeczywiste = 378,2 g/l

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆPrzy grubości mokrej warstwy 600 µm zużycie wynosi 0,6 kg/ m².**CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

Benzyna lakowa RANAL lub rozpuszczalnik NITRO RANAL.

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:
20201	1 L	12	10,00
20202	1,8 L	6	12,10
20203	5 L	1	5,20
20206	1 kg	12	13,99

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.