

KARTA TECHNICZNA**Preparat antykorozyjny ML**

Preparat antykorozyjny ML do profili zamkniętych jest jednoskładnikowym wyrobem produkowanym na bazie wosku i lanoliny. Wysycha poprzez odparowywanie rozcieńczalnika. Przeznaczony jest do zabezpieczania przed korozją profili zamkniętych pojazdów samochodowych (np. drzwi, słupków, progów, maski itp.) oraz maszyn przemysłowych. Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące, wypiera wodę i wilgoć. Powstała powłoka jest elastyczna, szczelna oraz odporna na działanie soli i wody. Nie uszkadza powłoki lakieru.

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

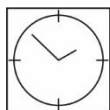
ZASADY POSTĘPOWANIA

Preparat należy wprowadzać do profili zamkniętych poprzez istniejące specjalne otwory. W tym celu należy używać pistoletu do konserwacji RANAL z wężykiem do profili zamkniętych. Ciśnienie robocze wynosi 3 ÷ 4 bar. Produkt może być наносzony również za pomocą pędzla. Nadmiar środka usuwa się benzyną lakową. Zalecana temperatura stosowania od 15°C do 25°C. Preparat antykorozyjny ML RANAL doskonale przylega (bez specjalnej obróbki wstępnej) na szerokim spektrum czystych, suchych, pozbawionych tłuszczu i wolnych od tłuszczu powierzchni metalowych. Zaleca się zawsze przeprowadzenie testu przyczepności na materiałach.

KOLOR

Bursztynowy

KARTA TECHNICZNA**CZAS SCHNIĘCIA**



2,5 h/ 20°C

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/e limit = 840g/l VOC rzeczywiste = 140 g/l

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

1 L preparatu pozwala na uzyskanie ok. 7 m² suchej warstwy o grubości 50µm.**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:
20362-1	1 L, bursztynowy	12	12,30
20372-1	1 L, transparentny	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.