

PRT

PROTECT

TRWAŁA POWŁOKA ANTYKOROZYJNA W FORMIE WOSKU

- Tworzy trwałą i łatwą do opracowania film ochronny
- Chroni wnętrze karoserii samochodu (np. drzwi, panele boczne, maski silnika,...)
- Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące
- Może być stosowany na blachach, narzędziach i maszynach na czas ich przechowywania
- Idealnie sprawdza się do zabezpieczania elementów po naprawach blacharskich lub spawalniczych
- Bardzo szybko zostawia
- Może być bezpiecznie stosowany na lakierach, gumach lub materiałach syntetycznych
- Stworzony do długotrwałej ochrony antykorozyjnej części maszyn, narzędzi, powierzchni metalowych, ...
- Odporny na temperaturę do 90°C
- Formuła z wysoką zawartością wosku
- Odporny na wodę, sól i czynniki powodujące korozję



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

Informacje ogólne

PROTECT to wysokowydajna antykorozyjna powłoka woskowa do konserwacji i ochrony karoserii i maszyn. Specjalna formuła tworzy suchą, dobrze przylegającą ochronną warstwę wosku, która zapobiega rdzewieniu, korozji i utlenianiu powierzchni. Idealnie nadaje się do karoserii samochodowych, np. drzwi, paneli bocznych i belek podwozia. Sprawdź się również na innych blachach i maszynach. PROTECT wnika wstępnie nawet w najmniejsze pęknięcia i szczeliny, co pozwala

również na zabezpieczenie trudno dostępnych miejsc. PROTECT jest doskonale odporny na sól, wilgoć, korozję oraz temperatury do 90°C. Nie niszczy tworzyw sztucznych, gumy, farb i lakierów, dzięki czemu jest bezpieczny do stosowania na większości powierzchni. PROTECT jest idealny zarówno do ochrony wewnętrznej, jak i zewnętrznej, a także do pustych przestrzeni. PROTECT nadaje się do krótko- i długoterminowej ochrony.

Specyfikacja

Postać: aerozol
 Baza: mikrokrystaliczne woski parafinowe, sulfoniiny, olej, rozpuszczalniki, dodatki
 Kolor: biały, przezroczysty
 Zapach: charakterystyczny
 Propelent: propan - butan
 Początkowa temperatura wrzenia: -44,5°C
 Temperatura zapłonu: -97°C
 Temperatura zapłonu: > 200°C
 Dolna granica wybuchowości: 0,5% obj.
 Górna granica wybuchowości: 10,9% obj.
 Prężność par (przy 20°C): 3800 hPa
 Gęstość (przy 20°C): ~ 0,667 g/cm³

Test mgły solnej (DIN 50021 + DIN 53210):
 100 mu 500 godzin Ri 0
 100 mu 1000 godzin Ri 1
 Korozja miedzi: 1b
 Zalecana grubość warstwy: 100 μm na mokro, 30 μm na sucho
 Czas schnięcia (100 mu mokrej warstwy / 20°C i wentylacja):
 Pyłosuchość: ok. 1 godzina
 Do całkowitego wyschnięcia: 1 dzień
 Zalecane temperatury pracy: -30°C - 80°C
 Temperatura stosowania: 10°C - 25°C
 Szczytowa temperatura: 110°C
 Okres przydatności do użytku: 12 miesięcy
 Przechowywanie: Chłodne (10 - 20°C) i suche stanowisko.

Zastosowanie i użycie

- **PRZEMYSŁ:**
 - Do ochrony antykorozyjnej części maszyn, narzędzi, powierzchni metalowych, osi, ...
 - Do zabezpieczania PROFILI ZAMKNIĘTYCH
 - Nadaje się do kabli drutowych ze względu na silne właściwości penetrujące
 - Krótkoterminowa ochrona w transporcie morskim i innych
 - Krótkotrwała powłoka ochronna do wykończenia (malowania)
 - Zabezpieczenie wewnętrzne pustych przestrzeni, profili zamkniętych itp. - zabezpiecza również po czynnościach szlifowania i piłowania. Korozja wewnętrzna spowodowana wypełnieniami, wiórami metalowymi lub innymi pozostałościami nie jest już możliwa w pustych przestrzeniach po obróbce i hermetyzacji za pomocą PROTECT.
 - Dzięki swoim właściwościom izolującym PROTECT zapobiega elektrochemicznej stykowej degradacji różnego rodzaju metali
- **PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY:**
 - Nadaje się jako długotrwała powłoka ochronna w pustych przestrzeniach i trudno dostępnych miejscach, takich jak progi, drzwi, bagażniki, belki podwozia, płyty dolne, przejścia kablowe, maski i wsporniki akumulatorów
- Szczególnie polecany po naprawach blacharskich lub spawalniczych
 - Dzięki silnym właściwościom penetrującym PROTECT wnika w nawet najmniejsze pęknięcia i tworzy trwałą powłokę ochronną
- **STOSOWANIE:**
 - Stosować w temperaturze pokojowej.
 - Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką.
 - Powierzchnia musi być sucha i czysta, wolna od kurzu, rdzy, tłuszczu itp.
 - Rozpylić równomierną warstwę na obrabianą część lub powierzchnię.
 - Nie spryskiwać układu wydechowego, hamulcowego ani części silnika.
 - Po użyciu wyczyść dyszę aby zapobiec zatkanemu. Trzymaj puszkę do góry dnem i rozpylaj, aż wydobędzie się tylko gaz (propelent).
 - Produkt można usunąć za pomocą produktu SAFE CLEAN lub rozpuszczalnikami aromatycznymi, takimi jak benzyna lądowa, ksylen itp.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T118001	Protect 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
T204001	Safe Clean	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE

