

Opis

Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca jest wysokiej jakości preparatem na bazie poliakrylanu który powstrzymuje rozprzestrzenianie się rdzy na już skorodowanych metalach, zabezpiecza przed formowaniem się rdzy i korozji na nowych powierzchniach metalowych.

Działa jak bariera na powierzchni metalu przeciwko działaniu tlenu, wilgoci, oparom przemysłowym oraz innym elementom zanieczyszczającym środowisko działającym jak katalizator dla korozji.

Zastosowanie

Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca jest szeroko używana dla ochrony i zapobiegania przed korozją w przypadku powierzchni metalowych w przemyśle wydobywania gazu i ropy naftowej, przemyśle morskim, przemyśle zbrojeniowym i jednostkach wojskowych, zakładach produkcyjnych, magazynach części zamiennych, hotelach itp.

Preparat może być również użyty jako powłoka zabezpieczająca przed wpływem wilgoci i innych substancji w przypadku takich powierzchni jak drzewo, podłogi i inne elementy.

Zastosowanie militarne

Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca może zastąpić smar używany do ochrony luf – zabezpiecza on lufę broni pozostawiając przezroczystą suchą powłokę na czystym metalu. Preparat uniemożliwia dostęp wilgoci do ochranianej powierzchni zabezpieczając ją przed korozją. Ponadto preparat pozwala użytkownikowi zrezygnować z konieczności usuwania smaru przed strzelaniem i w ten sposób oszczędzać czas. W przypadku konieczności długoterminowej ochrony ruchomych wzajemnie współpracujących części, należy je zabezpieczyć preparatem oddzielnie, żeby uniknąć ewentualnego sklejenia się tych elementów.

Instrukcja użycia

1. Należy dobrze wstrząsnąć przed Użyciem
2. Kurz, smar, brud, rdza, korozja i inne przemysłowe zanieczyszczenia które mogą utrudniać właściwe wiązanie preparatu do powierzchni muszą być usunięte za pomocą szczotki stalowej, innych mechanicznych metod lub stosując preparat Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny wraz z Mr McKenic Super Odłuszczaczy Cytrusowy w zależności od potrzeby.
3. Preparat można nanosić między innymi za pomocą miękkiej szczotki włosianej, rolki do malowania, przez zanurzenie lub wykorzystując niskociśnieniową aparaturę natryskową.
4. Należy pozostawić na 60 minut przed nałożeniem 2 warstwy jeżeli konieczne.
5. W celu uzyskania pożądanego efektu należy pozostawić na 24 godziny

Wydajność:

- 1 litr preparatu wystarcza na około 10m² pokrywanej powierzchni jedną warstwą
- Usunięcie preparatu: Preparat, w przypadku potrzeby może być usunięty za pomocą rozpuszczalnika ksylenowego.

Postępowanie z produktem

1. Tylko do profesjonalnego zastosowania
2. W przypadku kontaktu z oczami należy przemyć je dokładnie wodą i skontaktować się natychmiast z lekarzem
3. W przypadku poknięcia należy popić dużą ilością wody i skontaktować się natychmiast z lekarzem
4. Należy unikać dłuższego kontaktu preparatu ze skórą
5. W przypadku skóry delikatnej należy użyć rękawic gumowych
6. Należy przechowywać poza zasięgiem dzieci
7. Dodatkowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki

Właściwości produktu

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| S tan fizyczny | ciecz |
| Kolor | bezbarwny |
| Rozpuszczalność w wodzie | nierozpuszczalny |
| Gęstość | nie podaje się |

Korzyści

- Zabezpiecza przed korozją atmosferyczną i chemiczną
- Preparat łatwy w użyciu
- Dobrze przylega do powierzchni
- Powłoka odporna na działanie wody
- Powłoka nie jest tłusta ani oleista
- Elementy zabezpieczone preparatem mogą być użyte bez konieczności jego usunięcia



Dane produktu odzwierciedlają rezultaty testów laboratoryjnych i są przeznaczone do wskazania tylko ogólnej charakterystyki. Ponieważ Vance Chemicals Pte Ltd nie może przewidywać ani kontrolować wielu różnych warunków w których ta informacja lub produkt mogą być użyte, dlatego nie może zagwarantować możliwości zastosowania czy precyzji tej informacji, czy przydatności produktu w dowolnej sytuacji. Użytkownicy produktów Vance Chemicals Pte Ltd powinni przeprowadzić własne testy określające produktu w przypadku poszczególnego zastosowania. 2009 Vance Chemicals Pte Ltd. All rights reserved