



Informacje o produkcie

Protectapeel Anti-Rust to tymczasowa zdzieralna powłoka ochronna przeznaczona do ochrony powierzchni stalowych i metalowych przed uszkodzeniami spowodowanymi poprzez błyskawiczne rdzewienie, ścieranie, płamienie, zalanie, wietrzenie i zadrapanie. Naniesiona płynna powłoka po wyschnięciu tworzy twardą, wodoodporną warstwę folii, która chroni metale do 12 miesięcy.

NIE UŻYWAĆ NA POWIERZCHNIE AKRYLOWE.

Rodzaj materiału: Na bazie wody.

Kolor – niebieski, transparentny. Na życzenie dostępne również w dowolnym kolorze RAL.

Zdrowie i bezpieczeństwo - związek jest nietoksyczny i niepalny w stanie mokrym. Suche odpady foliowe można usuwać jako niskie zagrożenie dla środowiska.

Przechowywanie - Okres ważności 24 miesiące. Przechowywać w temperaturze od 5 ° C do 25 ° C.

NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAMROŻENIA CIECZY.

Do stosowania na powierzchniach - stal i inne metale. Zawiera inhibitor rdzy.

Informacje o aplikacji

Zastosowanie - Szczegółowe instrukcje można znaleźć w Przewodniku Aplikacji Protectapeel.

Przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Należy uzyskać minimalnie 250 mikronów grubości mokrej powłoki 250 mikronów co da 100 mikronów grubości suchej powłoki po wyschnięciu. Zbyt cienka warstwa może spowodować, że produkt będzie trudny do usunięcia. Używać wskaźnika grubości (dostępny u dystrybutora), aby zapewnić osiągnięcie minimalnej grubości mokrej warstwy. Zawsze należy przeprowadzić test na małej powierzchni.

Nie nakładać w warunkach wilgotnych lub mroźnych, chronić przed opadami deszczu w trakcie nanoszenia.

Nanoszenie natryskowe - nanieść za pomocą pistoletu natryskowego bezpowietrznego, stosując dyszę w rozmiarze 17, dwie warstwy aby uzyskać minimalną mokrą warstwę o grubości 250 mikronów (po wyschnięciu da to warstwę 100 mikronów).

Nakładanie wałkiem - Nałożyć 2 warstwy, pierwsza cienka musi podeschnąć przed nałożeniem drugiej, aby osiągnąć minimalną grubość 250 mikronów co da 100 mikronów po wyschnięciu.

Czas schnięcia - przy 250 mikronach grubości mokrej powłoki pyłosucha po około 120 minutach w temperaturze pokojowej. Czas schnięcia można skrócić przy zastosowaniu ciepłego nawiewu powietrza i zwiększeniu temperatury powierzchni do maksymalnie 50 ° C. Pełne utwardzenie po 48h.

Wydajność - około 5 m²/ kg przy 250 mikronach grubości mokrej powłoki.

Usuwanie - Suchą folię można łatwo usunąć zarówno ręcznie, jak i za pomocą węża ciśnieniowego.

Nie usuwać zamrożonej folii, ponieważ powłoka może być krucha.

Odporność na warunki zewnętrzne - Protectapeel Anti-Rust jest odporna na warunki atmosferyczne do 12 miesięcy.

Czyszczenie narzędzi – używane narzędzia oczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Naprawa uszkodzeń - Jeśli powłoka ochronna uszkodzi się, naprawić ją nakładając nową na lub pod spód.

Informacje techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie: >5MPa

Wydłużenie: >1000%

Przyjępność: <1.0MPa

Lepkość: 18000 ±2000 cP w 20°C

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Gęstość: 1.09 kg/l

Zawartość cząsteczek stałych: 45±2%

pH: 7-8

Maximum LZO: 80g/l

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR W POLSCE: **WODAN Materiały Budowlane sp. z o.o.**

www.wodanmb.pl e.mail: biuro@wodanmb.pl Tel. 662 055 001, 511 583 503