



Informacje o produkcie

Protectapeel Glasstrip Advanced to tymczasowy bezklejowy, zrywalny materiał ochronny. Powłoka przeznaczona jest do ochrony nieporowatych powierzchni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez: przetarcia, zaplamienie, rozlanie, wietrzenie, zarysowania, zachlapania. Naniesiona płynna powłoka po wyschnięciu tworzy twardą, wodoodporną warstwę folii, która chroni do 12 miesięcy takie powierzchnie jak: szkło, PCV, metal i inne nieporowate podłoża.

NIE UŻYWAĆ NA POWIERZCHNIACH AKRYLOWYCH.

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 - szkło, PCV, metale, powierzchnie szkliwione, lakierowane gładkie.

Informacje o aplikacji

Zastosowanie - Szczegółowe instrukcje można znaleźć w Przewodniku aplikacji Protectapeel.

Przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Należy uzyskać 250 mikronów minimalnej grubości mokrej warstwy co da 100 mikronów grubości suchej warstwy. 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. Przed naniesieniem folii gumowe uszczelki zalecamy pokryć np. wazeliną techniczną.

Nanoszenie natryskowe - nanieść za pomocą pistoletu natryskowego bezpowietrznego, stosując dyszę w rozmiarze 17, dwie warstwy: 1 pozioma i 1 pionowa, 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 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 mokrej powłoki.

Demontaż - 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 Glasstrip Advanced jest odporna na warunki atmosferyczne do 12 miesięcy.

Czyszczenie narzędzi – używane narzędzia i sprzęt oczyścić natychmiast wodą.

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

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