

Informacje o produkcie

Protectapeel Boothstrip to tymczasowa biała zdzieralna powłoka ochronna na bazie wody przeznaczona do ochrony ścian, podłóg i powierzchni roboczych w kabinie lakierniczej przed nadmiernym rozpylaniem i zanieczyszczeniem. Biała powłoka ochronna wytrzyma temperaturę do 80 ° C i zapewnia powierzchnię odbijającą światło dla lepszych warunków pracy. Protectapeel Boothstrip można kilkakrotnie pokryć powłoką, a następnie odkleić w czasie programu konserwacji kabiny lakierniczej.

Rodzaj materiału: Na bazie wody.

Kolor – biały. Na życzenie dostępne również transparentny do szkła.

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

Przechowywanie - Okres ważności 12 miesięcy. Przechowywać w temperaturze od 5 ° C do 25 ° C. NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAMROŻENIA CIECZY.

Do stosowania w kabinach lakierniczych.



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 75 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.

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 75 mikronów).

Nakładanie wałkiem - Nałożyć 2 warstwy, pierwsza cienka musi podeschnąć przed nałożeniem drugiej, aby osiągnąć minimalną grubość 250 mikronów co da 75 mikronów po wyschnięciu.

Czas schnięcia - przy 250 mikronach mokrej powłoki pyłosucha po około 140 minutach w temperaturze pokojowej. Czas schnięcia można skrócić przy zastosowaniu ciepłego nawiewu powietrza i zwiększeniu temperatury powierzchni do maksymalnie 50 ° C.

Wydajność - około 4 m²/ kg przy 250 mikronach mokrej powłoki.

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

Nie usuwać zamrożonej foli, ponieważ powłoka może być krucha.

Odporność na warunki zewnętrzne - Protectapeel Boothstrip jest wyłącznie do nanoszenia wewnątrz 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: >10MPa

Wydłużenie: >1000%

Przyczepność: <1.0MPa

Lepkość: 9000 ±500 cP w 20°C

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Gęstość: 1.09 kg/l

Zawartość cząsteczek stałych: 32±2%

pH: 7-8

Maximum LZO: 0g/l