

Najwyższej jakości środek antykorozyjny w aerozolu na bazie wody

Tectyl Multipurpose Waterbased został specjalnie zaprojektowany do stosowania jako wszechstronny środek antykorozyjny. Zapewnia doskonałą barierę przed środowiskiem korozyjnym w zastosowaniach żelaznych i nieżelaznych, komponentach przemysłowych, częściach i wielu innych. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Utwardza się tworząc przezroczystą, twardą, ale elastyczną powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 µm
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 13 dni
Wilgotność Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
Odporność na warunki atmosferyczne PASS (ISO 4892-3)	500 godziny
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 24 miesiące
Odporność na warunki atmosferyczne ISO 4892-3 (min. hours)	500 godziny

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność **Tectyl Multipurpose Waterbased** można osiągnąć tylko wtedy, gdy chronione powierzchnie metalowe są czyste, suche i wolne od rdzy, oleju i zgorzeli walcowniczej. CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

Aplikacja

Tectyl Multipurpose Waterbased zapewnia maksymalną wydajność, gdy jest rozpylany w temperaturze otoczenia i produktu 10-25 °C. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką i rozpylać w odległości około 30 cm od powierzchni. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Produkt jest szybkoschnący, co może powodować "pin-holing" w przypadku nałożenia zbyt grubej warstwy na raz. Zaleca się natryskiwanie jednej warstwy w jednym przejściu, odczekanie 2-3 minut, a następnie natryskiwanie kolejnej warstwy. Kontynuować w ten sposób, aż do uzyskania wymaganej grubości powłoki.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} jest doskonałym środkiem antykorozyjnym do przechowywania lub ochrony transportowej gotowych i niewykończonych części samochodowych.

Łatwa aplikacja

Aplikacja jest szybka i łatwa. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} można nakładać bezpośrednio na metal.

Elastyczny

Ze względu na swoje właściwości fizyczne, powierzchnia będzie chroniona przez długi czas, nawet przy zagięciu mandrynu o 180°.

Aplikacja niemal wszędzie

Ze względu na przezroczystą, elastyczną powłokę, którą można również przemalowywać, {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} można stosować niemal wszędzie.

Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie www.tectyleurope.com.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Produkt ten prawdopodobnie nie stwarza żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest właściwie stosowany zgodnie z zaleceniami i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży.

Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.

Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Chociaż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Gęstość @ 20°C	1.02 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 25°C
Rodzaj gazu nośnego	Dimethylether
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl Multipurpose Waterbased należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl Multipurpose Waterbased. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl Multipurpose Waterbased najlepiej użyć przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zabezpieczenia przed tworzeniem się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona folia nie powinna być narażona na działanie źródeł zapłonu, takich jak pochodnie, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (SDS).

Uwaga

Ten produkt można nakładać warstwami. Najpierw należy wypróbować go na małej powierzchni. Użycie dodatkowych powłok może spowodować niekompatybilność chemiczną, a tym samym wpłynąć na wydajność tej powłoki, jak określono w sekcji Poziom wydajności. Jeśli wymagany jest podkład inny niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>



CorPro GmbH
Frankfurter Str. 63-69
65760 Eschborn
Germany

+49 (0)6173 9373-0
+49 (0)6173 9373-30
info@corpro.gmbh
corpro.gmbh

tectyleurope.com

TM Znak towarowy CorPro, zarejestrowany w różnych krajach © 2022