

Najwyższej jakości środek antykorozyjny w aerozolu na bazie rozpuszczalnika

Tectyl Multipurpose Transparent to rozpuszczalnikowy, przezroczysty środek antykorozyjny na bazie żywicy. Ma dobre właściwości wypierania wody i może być stosowany jako wszechstronny środek antykorozyjny do szerokiej gamy zastosowań na metalach żelaznych i nieżelaznych: motoryzacyjnych, morskich, domowych i przemysłowych, takich jak narzędzia, chromowane części (koła rowerów). **Tectyl Multipurpose Transparent** Zapewnia specjalną ochronę przemysłowych i samochodowych przewodów elektrycznych i styków, takich jak cewki zapłonowe, przewody świec zapłonowych i zaciski. **Tectyl Multipurpose Transparent** utwardza się tworząc twardą, przezroczystą i bezbarwną powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 μm
Wilgotność Wilgotność; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dni
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 6 miesiące

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

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

Aplikacja

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

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Przy zalecanym DFT **Tectyl Multipurpose Transparent** chroni przed korozją.

Przetwarzanie

Tectyl Multipurpose Transparent jest łatwa do nałożenia i łatwa do usunięcia, gdy nie jest już potrzebna.

Nieprzewodzący

Specjalna nieprzewodząca formuła sprawia, że **Tectyl Multipurpose Transparent** jest idealnym produktem do ochrony okablowania w samochodach i zastosowaniach przemysłowych.

Ekonomiczny

Dzięki grubości suchej powłoki wynoszącej zaledwie 45 mikronów, **Tectyl Multipurpose Transparent** może chronić dużą powierzchnię przy użyciu niewielkiej ilości produktu.

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. Choć przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Gęstość @ 20°C	0.9 kg/ltr
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Rodzaj gazu nośnego	Propane / Butane
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl Multipurpose Transparent należy przechowywać w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl Multipurpose Transparent. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl Multipurpose Transparent 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 można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS).

Uwaga

Nie zaleca się dodawania jakichkolwiek produktów na lub pod tę powłokę. Zastosowanie 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