

Wysokiej jakości, szybko schnący środek antykorozyjny na bazie wody

TECTYL 3217 E został specjalnie zaprojektowany do stosowania jako przyjazny dla środowiska środek ochronny do niewykończonych powierzchni metalowych i przemysłowych. Sucha powłoka jest lepka i zapobiega gromadzeniu się kurzu. TECTYL 3217 E doskonale nadaje się do stosowania na powierzchniach aluminiowych i galwanizowanych. Eliminuje plamy z wody spowodowane kwaśnym deszczem lub twardą wodą. TECTYL 3217 E utwardza się, tworząc przezroczystą, sprężystą i trwałą powłokę.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 3217 E	
Zalecana grubość suchego filmu nad profilem metalowym	50 μ m
Spray solny Sól w sprayu; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dni
Wilgotność Wilgotność; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
Odporność na warunki atmosferyczne PASS (ISO 4892-3)	1000 godziny
Ochrona wewnętrzna (min. miesiące)	min. 36 miesiące
Ochrona na zewnątrz (min. miesiące)	min. 12 miesiące
Odporność na warunki atmosferyczne ISO 4892-3 (min. hours)	1000 godziny

Zastosowania

Przygotowanie powierzchni

Maksymalną wydajność Tectyl 3217 E 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 3217 E jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Przed użyciem należy zawsze zapewnić jednolitą konsystencję. Unikać zanieczyszczenia pomp i przewodów innymi produktami. CorPro zaleca, aby temperatura otoczenia i produktu wynosiła 10-35 °C w czasie aplikacji produktu. Do aplikacji Tectyl 3217 E CorPro zaleca niskociśnieniowy natrysk pneumatyczny lub aplikację bezpowietrzną za pomocą małej dyszy bezpowietrznej. Szczegóły dotyczące aplikacji można znaleźć w tabeli aplikacji.

Cechy & Korzyści

Doskonała ochrona

Tectyl 3217 E jest doskonałym środkiem konserwującym do przechowywania lub ochrony transportowej gotowych i niewykończonych części samochodowych.

Łatwa aplikacja

Ze względu na lepkość Tectyl 3217 E jest łatwy w aplikacji i tworzy doskonałą powłokę przy odpowiedniej grubości warstwy dla najwyższej wydajności.

Środowisko

Tectyl 3217 E jest produktem na bazie wody o niskiej zawartości LZO.

Szybkie schnięcie

Z czasem schnięcia 30-60 minut i czasem utwardzania 8 godzin Tectyl 3217 E jest szybko schnącą powłoką ochronną.

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™ 3217 E	
Gęstość @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretyczny zasięg Zalecana grubość suchej powłoki	10.4 sqm/ltr
Lepkość (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Lepkość (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Lepkość (Zahn Cup) Kubek nr 3	78 s
Lepkość (DIN 53211) Kubek nr 4 @ 20°C	131 s
Nieulotna waga	28%
Suchy w dotyku @ 20°C	1 godziny
Czas utwardzania @ 20°C	8 godziny
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr

Przechowywanie

Tectyl 3217 E powinien być przechowywany w temperaturze 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 3217 E. Przed użyciem zaleca się łagodne wymieszanie. Ze względu na swój skład Tectyl 3217 E może podlegać poprodukcyjnym zmianom lepkości podczas przechowywania. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 3217 E najlepiej zużyć przed upływem 12 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

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>