

Prémiový vodou ředitelný, rychleschnoucí, protikorozní prostředek

TECTYL 3217 E byl speciálně navržen pro použití jako ekologický ochranný prostředek pro neupravené kovy a průmyslové povrchy. Suchý film je bez lepidla a zabraňuje hromadění prachu. TECTYL 3217 E je vynikající pro použití na hliníkových a pozinkovaných površích jako ochrana. Odstraňuje vodní skvrny způsobené kyselým deštěm nebo tvrdou vodou. TECTYL 3217 E vytváří transparentní, odolný, pevný film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 3217 E	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	50 µm
Sůl Spray Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 21 dny
Vlhkost Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dny
Odolnost vůči povětrnostním vlivům PASS (ISO 4892-3)	1000 hodiny
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 36 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 12 měsíce
Odolnost vůči povětrnostním vlivům ISO 4892-3 (min. hours)	1000 hodiny

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 3217 E lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou chráněné kovové povrchy čisté, suché a bez rzi, oleje a zbytků z výroby. CorPro doporučuje teplotu substrátu 10-35 °C v době aplikace produktu.

Aplikace

Tectyl 3217 E je formulován k použití tak, jak je dodáván. CorPro doporučuje, aby byla teplota okolí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Vždy zajistěte jednotnou konzistenci před použitím. Vyhněte se kontaminaci s jinými produkty v čerpadlech a potrubích. CorPro doporučuje, aby byla teplota okolí a produktu 10-35 °C v době aplikace produktu. Pro aplikaci Tectyl 3217 E CorPro doporučuje aplikaci pomocí nízkotlakého vzduchového spreje nebo bezvzduchovou aplikaci s malým bezvzduchovým tryskou. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikačním diagramu.

Vlastnosti & Výhody

Superior protection

Tectyl 3217 E je vynikající konzervační prostředek pro ochranu hotových a nehotových automobilových dílů během skladování nebo přepravy.

Easy application

Díky viskozitě je Tectyl 3217 E snadno aplikovatelný a vytváří vynikající film při vhodné tloušťce vrstvy pro nejvyšší účinnost.

Environment

Tectyl 3217 E je vodou ředitelný produkt s nízkým obsahem VOC.

Fast drying

S dobou schnutí na dotek 30-60 minut a dobou vytvrzení 8 hodin je Tectyl 3217 E rychleschnoucí ochranný nátěr.

Důvěryhodný od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, nákladních vozidel, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Jméno Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které jsou snadné na nanášení, dlouhotrvající a snadno odstranitelné, když již nejsou potřeba.

Pro více informací o produktech, programech a službách Tectyl navštivte www.tectyleurope.com.

Zdraví & Bezpečnost

Tento produkt pravděpodobně nepředstavuje žádná významná zdravotní nebo bezpečnostní rizika, pokud je správně používán v doporučené aplikaci a jsou dodržovány dobré standardy osobní hygieny. Odkazuje se na Bezpečnostní list (SDS), který je k dispozici na vyžádání prostřednictvím vaší místní prodejny.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Neodvádějte do odpadů, půdy ani vody.



Typické vlastnosti

Typické vlastnosti jsou založeny na aktuální výrobě. Přestože budoucí výroba bude odpovídat specifikacím Tectyl, mohou se vyskytnout odchylky.

Tectyl™ 3217 E	
Hustota @ 20°C	1.02 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	10.4 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viskozita (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viskozita (Zahn Cup) Pohár č. 3	78 s
Viskozita (DIN 53211) Pohár č. 4 @ 20°C	131 s
Neodpařitelná hmotnost	28%
Suchý na dotek @ 20°C	1 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	8 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 3217 E by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechte Tectyl 3217 E zmrznout. Mírné promíchání se doporučuje před použitím. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 3217 E vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 3217 E nejlepší použít do 12 měsíců po datu výroby.

Pozor

Odkazujte na Bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu nad nebo pod tento nátěr se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů může vést k chemické nekompatibilitě, což ovlivní výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň výkonu. Pokud je vyžadována základní barva, jiná než doporučený produkt CorPro, musí být získáno písemné povolení od CorPro.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyráběné v následujících regionech: Evropa