

Prémiový vodu nahrazující, na bázi oleje, protikorozní prostředek

Tectyl 472 je rozpouštědlový, vodu vytlačující, olejový protikorozní prostředek a penetrant. Tectyl 472 se používá k ochraně průmyslových součástí během dlouhodobého vnitřního nebo krytého skladování a během domácí přepravy. Tectyl 472 vytváří ultra-lehký, transparentní olejový film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 472	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	3 µm
Sůl Spray Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 5 dny
Vlhkost Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dny
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 6 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 472 může být dosažen pouze tehdy, když jsou kovové povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a měřicího povlaku. CorPro doporučuje, aby teplota kovového substrátu byla 10-35 °C v době aplikace produktu.

Aplikace

Tectyl 472 je formulován k použití tak, jak je dodáván. CorPro doporučuje, aby teplota okolí a produktu byla 10-35 °C v době aplikace produktu. Neředěte Tectyl 472. Nesprávné ředění ovlivní tloušťku filmu, dobu schnutí a výkon produktu. Pokud produkt zhoustne v důsledku skladování v chladu nebo ztráty rozpouštědla během použití, kontaktujte CorPro. Tectyl 472 může být aplikován pomocí nízkotlakého vzduchového spreje nebo ponořením. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Vynikající ochrana

Tectyl 472 chrání vaše díly během skladování a domácí dopravy proti korozi.

Snadná aplikace

Tectyl 472 může být aplikován pomocí nízkotlakého vzduchového spreje, ale také ponořením dílů do vany naplněné Tectyl 472.

Ekonomické řešení

S tenkou vrstvou pouze 3 mikrony může být chráněna velká plocha proti korozi.

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 prodejní kanceláře.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevypouštějte do odpadů, půdy nebo vody.

Typické vlastnosti

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

Tectyl™ 472	
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.81 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	68.5 sqm/ltr
Viskozita @ 40°C	2 mm ² /s
Neodpařitelná hmotnost	26%
Čas vytvrzování @ 20°C Rozsah	4 - 5 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 - 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	607 g/ltr

Skladování

Tectyl 472 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Tectyl 472 nezamrzávejte. Před použitím se doporučuje mírné protřepání. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 472 vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 472 nejlepší do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je potřebná pro vytvrzení a k zajištění proti vzniku hořlavé kapaliny. částečně vytvrzený film by neměl být vystaven zdrojům vznícení, jako jsou světlice, plameny, jiskry, nadměrné teplo nebo pochodně. Odkazujte na bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu na tento nátěr není možné a použití základního nátěru se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů by mohlo vést k chemické nekompatibilitě, což by ovlivnilo výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v sekci Úroveň výkonu. Pokud je vyžadován základní nátěr, který není doporučeným produktem CorPro, musí být získáno písemné povolení od CorPro.

Stav informací

April 28, 2026

Platnost

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



<https://tectyleurope.com>