

Prémiový korozní preventivní prostředek na bázi rozpouštědel.

Tectyl™ 550-ML je ochrana proti korozi na bázi rozpouštědel s obsahem vosku. Tectyl™ 550-ML má dobré vlastnosti vytěsňování vody a dobrou penetraci, což z něj činí velmi vhodnou ochranu proti korozi pro vnitřní stranu dveří automobilů a dalších dutých profilů automobilů a jiných vozidel. Tectyl™ 550-ML vytváří po vytvrzení jantarově zbarvený, voskový, polotuhý, průsvitný film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 550-ML	
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
Koroze ASTM D-1748	75 dny
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 24 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon přípravku Tectyl 550-ML může dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy, které mají být jsou čisté, suché a zbavené rzi, oleje a fréz. okují. CorPro doporučuje teplotu podkladu 10-35 °C v době aplikace výrobku.

Aplikace

Tectyl 550-ML je určen k použití jako dodáván. Tectyl 550-ML neředte. CorPro doporučuje, aby okolní prostředí a produkt teplotu 10-35 °C v době, kdy se přípravek používá. nanášení. Tectyl 550-ML lze aplikovat pomocí nízkých tlakovým vzduchem nebo máčením. Podrobnosti o aplikaci najdete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Vynikající ochrana

Tectyl 550-ML chrání proti korozi a vytěsni vodu tam, kde je to potřeba.

Silná penetrace

Díky své silné penetraci bude Tectyl 550-ML chrání povrch před korozi, a to i v malých vrstvách. švech a štěrbinách.

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 výrobek pravděpodobně nepředstavuje žádné významná zdravotní nebo bezpečnostní rizika, pokud je správně při doporučeném způsobu použití a dobrém při dodržení standardů osobní hygieny. Odkazujeme na bezpečnostní list (SDS), který je k dispozici na vyžádání prostřednictvím místního prodejní kancelář.

Chraňte životní prostředí

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

Typické vlastnosti

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

Tectyl™ 550-ML	
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	8.8 sqm/ltr
Viskozita (DIN 53211) Pohár č. 4 @ 20°C	21 s
Neodpařitelná hmotnost	50%
Suchý na dotek @ 20°C	2 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 – 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

Skladování

Tectyl 550 ml by měl být skladován při teplotách 10-35 °C. Tectyl 550-ML nezmrazujte. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem k Tectyl 550-ML může být díky svému složení vystaven postprodukčním změnám viskozity v průběhu skladování. Za správných skladovacích podmínek Tectyl 550-ML nejlépe do 36 měsíců po výrobě, datum.

Pozor

Pro vyléčení je nutné dostatečné větrání, aby se zabránilo tvorbě hořlavé kapaliny. částečně vytvrzená fólie by neměla být vystavena působení zdrojů vznícení, jako jsou plameny, ohně, jiskry, nadměrnému teplu nebo hořákům. viz bezpečnostní údaje další informace o manipulaci a první pomoci informace.

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu nad nebo pod tento se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů by mohlo mít za následek chemické nekompatibilitu, což by mohlo ovlivnit výkonnost tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň provedení oddílu. Pokud je použit jiný základní nátěr než CorPro doporučeného výrobku, je třeba písemně musí být od společnosti CorPro získáno písemné povolení.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

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



<https://tectyleurope.com>