

Prémiová jantarová barva, na bázi vosku, ochranná sloučenina proti korozi

Tectyl 210-R je jantarově zbarvená, rozpouštědlem zředěná, vosková, thixotropní protikorozi sloučenina. Tectyl 210-R je navržen pro ochranu na úrovni výroby uzavřených boxů, švů, spojů a dalších prohlubní vozidel náchylných k korozi. Tectyl 210-R vytvrzuje na polotvrdý, voskový, světle jantarově zbarvený, průhledný, mírně lepivý film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 210-R	
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
Ochrana v interiéru (min. měsíce)	min. 48 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 210-R lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou metalické povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a měřicího povlaku. CorPro doporučuje, aby teplota metalického substrátu byla v době aplikace produktu 10-35 °C.

Aplikace

Tectyl 210-R je formulován k použití v dodaném stavu. Doporučuje se, aby teplota okolí a produktu byla 10-35 °C v době aplikace produktu. Nedaňte Tectyl 210-R. Nesprávné naředění ovlivní tloušťku filmu, dobu schnutí a výkon produktu. Tectyl 210-R může být aplikován technikou nízkotlakého vzduchového spreje. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Vynikající penetrace

Tectyl 210-R proniká do všech malých spár a spojů, chrání štěrbinová místa proti korozi.

Vhodné pro OEM a aftermarket použití

Tectyl 210-R je vhodný k aplikaci na výrobním místě i v aftermarketu. To činí Tectyl 210-R flexibilním a atraktivním řešením proti korozi.

Ekonomické řešení

S tenkou vrstvou pouze 50 mikrometrů lze chránit velkou plochu 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 prodejny.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevyhazujte do kanálů, půdy nebo vody.

Typické vlastnosti

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

Tectyl™ 210-R	
Provozní teplotní rozsah když je sušený a vytvrzený	max. 100°C
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	7.5 sqm/ltr
Viskozita (DIN 53211) Pohár č. 4 @ 20°C	25 s
Neodpařitelná hmotnost	44%
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 – 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 210-R by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 210-R zmrznout. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem ke svému složení může být Tectyl 210-R během skladování vystaven změnám viskozity po výrobě. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 210-R nejlepší použít 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 zapálení, jako jsou světlice, plameny, jiskry, nadměrné teplo nebo pochoďně. 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 by mohlo ovlivnit výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň výkonu. Pokud je vyžadován základní nátěr, který není doporučeným produktem CorPro, musí být získáno písemné povolení od společnosti CorPro.

Stav informací

April 27, 2026

Platnost

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