

Prémiový voskový/asfaltový, protikorozní nátěr podvozku

Tectyl 121-LV je plněný, rozpouštědlem ředěný voskový/asfaltový základ, thixotropní, protikorozní sloučenina. Tectyl 121-LV je vhodný pro kompletní podkladování spodních částí automobilů, nákladních vozidel, autobusů, návěsů, obytných přívěsů, těžkých stavebních strojů a kontejnerů. Tectyl 121-LV je velmi vhodný jako nátěr v průmyslových konstrukcích pecí a komínů, kde mohou nastat vysoké teploty a mezi nimi období pod rosným bodem. Tectyl 121-LV schne na pevný, černý, pružný, odolný a abrazivně odolný film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 121-LV	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	250 μ m
Sůl Spray Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 40 dny
Vlhkost Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dny

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 121-LV lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a mill scale. CorPro doporučuje teplotu podkladu 10-35 °C v době aplikace produktu. Vyvarujte se přímého kontaktu produktu s PVC kvůli možné materiálové nekompatibilitě.

Aplikace

Tectyl 121-LV je formulován k použití tak, jak je dodáván. Doporučuje se, aby byla teplota okolí a produktu v době aplikace produktu 10-35 °C. Tectyl 121-LV může být aplikován bezvzduchovým stříkáním nebo štětcem. Podrobnosti o aplikaci lze nalézt v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Ochrana při vysokých teplotách

Tectyl 121-LV je velmi vhodný jako ochranný nátěr v oblastech, kde dochází k vysokým teplotám v kombinaci s obdobími pod rosným bodem.

Zpracování

Tectyl 121-LV je snadno aplikovatelný, elastický, ochranný nátěr na spodní část vozidla.

Multifunkční

Tectyl 121-LV lze aplikovat na mnoho různých vozidel, jako jsou automobily, nákladní automobily, autobusy, karavany a stavební technika, ale také na přívěsy a karavany.

Více substrátů

Nátěr na spodní část vozidla lze také použít na různé substráty, jako je dřevěná spodní část karavanu nebo obytného vozu.

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. Dodržujte místní předpisy. Neodvádějte 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™ 121-LV	
Provozní teplotní rozsah když je sušený a vytvrzený	max. 180°C
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	1.03 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	2.1 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	30000 mPa·s (cP)
Viskozita (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Neodpařitelná hmotnost	65%
Bod měknutí (netnkavá část)	200°C
Suchý na dotek @ 20°C	3 hodiny
Čas vytvrzování @ 20°C	24 hodiny
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 – 35°C
VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4)	354 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 121-LV by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 121-LV zmrznout. Mírné protřepání se doporučuje před použitím. Vzhledem ke své skladbě může být Tectyl 121-LV vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 121-LV nejlepší použít do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Je vyžadováno adekvátní větrání pro vytvrzení a zajištění proti vzniku hořlavé kapaliny. Částečně vytvrzený film by neměl být vystaven zdrojům zapálení, 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 nad nebo pod tento nátěr se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů může vést k chemické nekompatibilitě, což by ovlivnilo 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