

Prémiová univerzální, protikorozní sloučenina

Tectyl 120-EH je plněný, rozpouštědlově zředěný, voskový/asfaltový základ, thixotropní, protikorozní prostředek. Tectyl 120-EH je vhodný pro kompletní podkladování spodních částí automobilů, nákladních vozidel, autobusů, návěsů, karavanů, těžkých stavebních strojů a kontejnerů. Tectyl 120-EH schne na pevný, bronzově zbarvený, pružný, odolný a abrazivně odolný film.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 120-EH	
Doporučená tloušťka suchého filmu nad kovovým profilem	250 µm
Sůl Spray Sůl Sprcha; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Typ R, ASTM A1008)	min. 50 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. 36 měsíce
Ochrana venku (min. měsíce)	min. 21 měsíce

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl 120-EH lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou metalické povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a ocelového prachu. CorPro doporučuje teplotu podkladu 10-35 °C v době aplikace produktu. Vyhněte se přímému kontaktu produktu s PVC kvůli možné materiálové nekompatibilitě.

Aplikace

Tectyl 120-EH je formulován k použití tak, jak je dodáván. Doporučuje se, aby teplota okolí a produktu byla 10-35 °C v době aplikace produktu. Tectyl 120-EH lze aplikovat bezvzduchovým nástřikem nebo štětcem. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Vlastnosti & Výhody

Vynikající ochrana

Při doporučené tloušťce filmu (DFT) poskytuje voděodolnost a odolnost proti vytlačení mimořádnou ochranu proti korozi.

Zpracování

Tectyl 120-EH je snadno aplikovatelný, elastický ochranný nátěr na spodní část vozidla.

Multifunkční

Tectyl 120-EH lze aplikovat na různé typy vozidel, jako jsou automobily, nákladní automobily, autobusy, karavany, ale také přívěsy a obytné vozy.

Různé podklady

Ochranný nátěr na spodní část vozidla lze také použít na různé podklady, 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. Nevyhazujte do kanalizace, půdy ani vody.

Typické vlastnosti

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

Tectyl™ 120-EH	
Bod vzplanutí	40°C PMCC
Hustota @ 20°C	1 kg/ltr
Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu	2 sqm/ltr
Viskozita (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	50000 mPa·s (cP)
Viskozita (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	10000 mPa·s (cP)
Neodpařitelná hmotnost	61%
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)	387 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 120-EH by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 120-EH zmraznout. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem k jeho složení může být Tectyl 120-EH vystaven změnám viskozity po výrobě během skladování. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 120-EH nejlepší použít do 24 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je vyžadována 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 na tento nátěr se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů by mohlo vést k chemické nekompatibilitě, čímž by se ovlivnila účinnost tohoto nátěru, jak je uvedeno v části Úroveň výkonu. Jako základní nátěr lze použít Tectyl 558AMC. Pokud je vyžadován základní nátěr, jiný 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