

Prémiová gumová/pryskyřičná, protikorozní sloučenina v aerosolu

Tectyl Stone Chipping Black je černě zbarvený, rozpouštědlově zředěný, gumově/ pryskyřičný korozní preventiv. Produkt rychle schne, má vlastnosti pohlcující zvuk a lze ho přetírat. Bylo speciálně vyvinuto k ochraně spodní části automobilů, nákladních vozidel, přívěsů a dalších vozidel proti korozi a abrazivnímu poškození. Tectyl Stone Chipping Black vytvrzuje na černý, pevný, pružný, odolný proti abrazivnímu filmu.

Schválení / Výkonnostní úrovně

| Tectyl™ Stone Chipping Black | |
|---|-------------------|
| 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. 20 dny |
| Vlhkost Vlhkost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 42 dny |
| Odolnost vůči kamínkům SAE J400 | 4A - 4B |
| Ochrana v interiéru (min. měsíce) | min. 18 měsíce |
| Ochrana venku (min. měsíce) | min. 12 měsíce |
| Gravelometr SAE J400 | 4A-4B |

Aplikace

Příprava povrchu

Maximální výkon Tectyl Stone Chipping Black může být dosažen pouze tehdy, když jsou kovové povrchy, které mají být chráněny, čisté, suché a bez rzi, oleje a povlaku z válcování. CorPro doporučuje teplotu podkladu 10-35 °C v době aplikace produktu.

Aplikace

Tectyl Stone Chipping Black poskytuje maximální výkon, když je stříkán při okolní a produktové teplotě 10-25 °C. Před použitím důkladně protřepejte plechovku a stříkejte z vzdálenosti přibližně 30 cm od povrchu. Tectyl Stone Chipping Black rychle schne, a to může způsobit 'pin-holing', když je aplikován příliš silně najednou. Doporučuje se stříkat jednu vrstvu na průchod, počkat 2 až 3 minuty a poté stříknout další vrstvu. Pokračujte takto, dokud nebude dosaženo požadované tloušťky filmu.

Vlastnosti & Výhody

Silná a elastická ochrana

{{Tectyl Stone Chipping Black}} ochrání proti korozi a vytvoří silnou a elastickou vrstvu, která zabrání odštípnutí kamene na vašem vozidle.

Nátěr je možný

{{Tectyl Stone Chipping Black}} je možné natřít, což udržuje vozidla vypadat skvěle.

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. Nevyhazujte 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™ Stone Chipping Black | |
|---|-----------------|
| Hustota @ 20°C | 1.04 kg/ltr |
| Teoretické pokrytí @ Doporučená tloušťka suchého filmu | 1.4 sqm/ltr |
| Viskozita (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM | 1300 mPa·s (cP) |
| Neodpařitelná hmotnost | 48% |
| Suchý na dotek @ 20°C | 45 minuty |
| Čas vytvrzování @ 20°C Rozsah | 2 - 3 hodiny |
| Teplota skladování | 10 - 35°C |
| Teplota aplikace | 10 - 25°C |
| Povaha pohonné látky | Dimethylether |
| VOC Obsah ISO 11890-2 (10.4) | 676 g/ltr |

Skladování

Tectyl Stone Chipping Black by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl Stone Chipping Black zmrznout. Před použitím důkladně protřepejte. Při správných podmínkách skladování je Tectyl Stone Chipping Black nejlepší použít do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je vyžadována 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 pochodně. Odkazujte na bezpečnostní list (SDS) pro další informace o manipulaci a první pomoci.

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu pod tímto nátěrem se nedoporučuje. Použití dalších nátěrů může vést k chemické inkompatibilitě, což by mohlo ovlivnit výkon tohoto nátěru, jak je uvedeno v sekci Úroveň výkonu. Pokud je vyžadován základní nátěr, jiný než produkt doporučený 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



<https://tectyleurope.com>