

Corrosiewerend middel op hars-/oliebasis in spuitbus

Tectyl Cavity Wax Non Solvent is een lichtbruin/geel corrosiewerend middel op hars/oliebasis. De niet-oplosbare eigenschappen zorgen voor een hoge efficiëntie, een gunstig milieuprofiel, met bijna geen organisch oplosmiddel en genereert bijna geen geur. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** is ontwikkeld voor industriële toepassingen, met een goede penetratie in plooiën, flenzen en scheuren, en voor de binnenkant van autodeuren en andere holle secties van auto's en rollend materieel. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** hardt uit tot een lichtgele, doorschijnende, halfzachte film.

Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Aanbevolen droge verlaagdikte over metalen profiel	50 µm
Zoutnevel Zoutnevel; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 dagen
Vochtigheid Vochtigheid; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 dagen
Bescherming binnenshuis (min. maanden)	min. 60 maanden

Toepassingen

Oppervlaktebehandeling

De maximale werking van **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** kan alleen worden bereikt als de te beschermen metalen oppervlakken schoon, droog en vrij van roest, olie en walshuid zijn. CorPro adviseert een ondergrondtemperatuur van 10-35 °C op het moment dat het product wordt aangebracht.

Toepassing

Tectyl Cavity Wax Non Solvent geeft een maximale werking wanneer het wordt gespoten bij een omgevings- en producttemperatuur van 10-25 °C. Schud de bus goed voor gebruik en spuit op een afstand van ongeveer 30 cm van het oppervlak. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** is sneldrogend en dit kan 'pin-holing' veroorzaken als het te dik in één keer wordt aangebracht. Het is aan te raden om één laag per keer te spuiten, 2 tot 3 minuten te wachten en dan nog een laag te spuiten. Ga zo door tot de gewenste laagdikte is bereikt.

Kenmerken & Voordelen

Superieure bescherming

Bij de aanbevolen DFT biedt het product buitengewone bescherming tegen corrosie in de holle profielen, zelfs in kleine naden en spleten.

Sterke penetratie

Met een DFT van slechts 50 micron is Tectyl 4D750 een efficiënte corrosiebescherming die een groot oppervlak beschermt met een kleine hoeveelheid product.

Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlenen Tectyl™ beschermende coatings de operationele levensduur van auto's, vrachtwagens, bussen en andere voertuigen en apparatuur. De naam Tectyl staat voor kwaliteitscoatings die eenvoudig aan te brengen, duurzaam en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Voor meer informatie over Tectyl producten, programma's en diensten kunt u terecht op www.tectyleurope.com.

Gezondheid & Veiligheid

Het is niet waarschijnlijk dat dit product significante gezondheids- of veiligheidsrisico's met zich meebrengt, mits het op de juiste wijze wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede persoonlijke hygiënische normen worden gehandhaafd. Verwezen wordt naar het veiligheidsinformatieblad (SDS) dat op verzoek verkrijgbaar is via uw plaatselijke verkoopkantoor.

Bescherm het milieu

Leef de plaatselijke voorschriften na. Niet lozen in riolering, bodem of water.

Typische eigenschappen

Typische eigenschappen zijn gebaseerd op de huidige productie. Hoewel toekomstige productie zal voldoen aan de Tectyl-specificaties, kunnen variaties optreden.

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
Dichtheid @ 20°C	0.75 kg/ltr
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
Toepassingstemperatuur	10 – 25°C
Aard van het drijfgas	Propane / Butane
VOC Inhoud ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Opslag

Tectyl Cavity Wax Non Solvent moet worden bewaard bij temperaturen tussen 10-35 °C. Schudden voor gebruik. Onder de juiste opslagomstandigheden is **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** het best tot 36 maanden na productiedatum. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** niet invriezen.

Voorzichtig

Voldoende ventilatie is vereist voor het uitharden en om de vorming van brandbare vloeistof tegen te gaan. De gedeeltelijk uitgeharde film mag niet worden blootgesteld aan ontstekingsbronnen zoals fakkels, vlammen, vonken, overmatige hitte of fakkels. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (SDS) voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

Opmerking

Toevoeging van een product over deze coating is niet mogelijk. Het gebruik van een ander product onder deze coating wordt niet aanbevolen en kan leiden tot chemische incompatibiliteit, waardoor de prestaties van deze coating, zoals vermeld in het hoofdstuk Prestatieniveau, nadelig beïnvloed kunnen worden. Indien een primer, anders dan een door CorPro aanbevolen product is vereist, dient hiervoor schriftelijke toestemming van CorPro te worden verkregen.

Stand van de informatie

April 27, 2026

Geldigheid

Deze informatie is uitsluitend van toepassing op producten die in de volgende regio's zijn vervaardigd: Europa



<https://tectyleurope.com>