

Premium vosek/asfaltna baza, zaščitna premazna podlaga proti koroziji

Tectyl 121-LV je napolnjena, s topilom razrezana vosek/asfaltna osnova, tiksotropna, protikorozijska spojina. Tectyl 121-LV je primeren za popolno premazovanje spodnjih delov avtomobilov, tovornjakov, avtobusov, prikolic za tovornjake, kamp prikolic, težke gradbene opreme in tovornih zabojnikov. Tectyl 121-LV je zelo primeren kot premaz v industrijskih konstrukcijah peči in dimnikov, kjer se lahko pojavijo visoke temperature in vmesna obdobja pod točko rosišča. Tectyl 121-LV se posuši v čvrst, črn, prožen, čvrst in na obrabo odporen film.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 121-LV	
Priporočena debelina suhega filma nad kovinskim profilom	250 µm
Solni sprej Solni sprej; 5 % NaCl @ 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dni
Vlaga Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni

Aplikacije

Priprava površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 121-LV može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i otpadnog materijala. CorPro preporučuje temperaturu podloge od 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Izbjegavajte izravan kontakt proizvoda s PVC-om zbog moguće materijalne nekompatibilnosti.

Nanos

Tectyl 121-LV je formuliran za korišćenje kao isporučen. Preporučuje se da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u vreme primene proizvoda. Tectyl 121-LV može se naneti bezzračnim prskanjem ili četkom. Detalji o primeni mogu se naći u tabeli primene.

Lastnosti in prednosti

Zaščita pri visokih temperaturah

Tectyl 121-LV je zelo primeren kot zaščitna prevleka na območjih, kjer se pojavijo visoke temperature v kombinaciji s obdobji pod rosiščem.

Obdelava

Tectyl 121-LV je enostaven za nanesti, elastičen zaščitni premaz za podvozje.

Večnamenskost

Tectyl 121-LV se lahko nanese na mnoge različne vozila, kot so avtomobili, tovornjaki, avtobusi, kamp prikolice in gradbena oprema, pa tudi prikolice in karavane.

Več substratov

Premaz za podvozje se lahko uporablja tudi na različnih substratih, kot je lesena podlaga kamp prikolice ali karavane.

Zaupanja vreden od leta 1930

Od leta 1930 zaščitni premazi Tectyl™ podaljšujejo delovno dobo osebnih avtomobilov, tovornjakov, avtobusov in drugih vozil in opreme. Ime Tectyl je sinonim za kakovostne premaze, ki so preprosti za nanos, dolgotrajni in enostavno odstranljivi, ko niso več potrebni.

Za več informacij o izdelkih, programih in storitvah Tectyl obiščite www.tectyleurope.com.

Zdravje in varnost

Ta izdelek verjetno ne bo predstavljal nobenih pomembnih tveganj za zdravje ali varnost, če se pravilno uporablja v priporočeni aplikaciji in se ohranja dobre norme osebne higiene. Sklicuje se na Listino o varnosti (SDS), ki je na voljo na zahtevo prek vaše lokalne prodajne pisarne.

Zaščitite okolje

Upoštevajte lokalne predpise. Upoštevajte lokalne predpise. Ne izpuščajte v odtoke, tla ali vodo.

Tipične lastnosti

Tipične lastnosti temeljijo na trenutni proizvodnji. Čeprav bo prihodnja proizvodnja ustrezala specifikacijam Tectyl, so možna odstopanja.

Tectyl™ 121-LV	
Obratna temperatura območja ko se posuši in utrdi	max. 180°C
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	1.03 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	2.1 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	30000 mPa·s (cP)
Viskoznost (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Nehlapni delež	65%
Točka mehčanja (nehlapni del)	200°C
Suho na dotik @ 20°C	3 ur
Čas utrjevanja @ 20°C	24 ur
Temperatura shranjevanja	10 - 35°C
Temperatura nanašanja	10 – 35°C
Vsebnost VOC ISO 11890-2 (10.4)	354 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Shranjevanje

Tectyl 121-LV bi trebalo da se čuva na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 121-LV. Blago mešanje se preporučuje pre upotrebe. Zbog svoje kompozicije, Tectyl 121-LV može biti podložan promenama viskoznosti posle proizvodnje tokom čuvanja. Pod pravilnim uslovima čuvanja, Tectyl 121-LV je najbolji pre 36 meseci nakon datuma proizvodnje.

Previdnost

Adekvata ventilacija je potrebna za sušenje i kako bi se osigurala zaštita od formiranja zapaljive tečnosti. Djelomično osušeni film ne smije biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamenovi, iskrice, prekomerna toplota ili baklje. Pogledajte Listu podataka o bezbednosti za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Opomba

Dodavanje katerega koli izdelka nad ali pod to prevleko ni priporočljivo. Uporaba dodatnih prevlek lahko povzroči kemično nezdržljivost, kar lahko vpliva na delovanje te prevleke, kot je navedeno v razdelku o ravni delovanja. Če je potreben osnovni premaz, razen izdelka, ki ga priporoča CorPro, je treba pridobiti pisno dovoljenje podjetja CorPro.

Stanje informacij

April 28, 2026

Veljavnost

Te informacije veljajo samo za izdelke, proizvedene v naslednjih regijah: Evropa