

Premium vosak/asfaltna baza, zaštita od korozije za donji dio karoserije

Tectyl 121-LV je punjena, otapala rezana voskom/asfaltom, tiksotropna, zaštitna smjesa protiv korozije. Tectyl 121-LV je prikladan za potpuno premazivanje donjih strana automobila, kamiona, autobusa, prikolica, kamp prikolica, teške građevinske opreme i kontejnera za teret. Tectyl 121-LV je vrlo prikladan kao premaz u industrijskim konstrukcijama peći i dimnjaka, gdje se mogu javiti visoke temperature i između razdoblja ispod točke rosišta. Tectyl 121-LV se suši u čvrst, crn, elastičan, izdržljiv i otporan na abraziju film.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 121-LV	
Preporučena debljina suhog filma preko metalnog profila	250 µm
Soli Sprej Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 dani
Vlažnost Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dani

Primjene

Priprema 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 izravni kontakt proizvoda s PVC-om zbog moguće nekompatibilnosti materijala.

Primjena

Tectyl 121-LV je formuliran za upotrebu u isporučenom obliku. Preporučuje se da temperatura okoline i proizvoda bude između 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Tectyl 121-LV može se nanijeti bezzračno prskanjem ili četkom. Detalji o primjeni mogu se pronaći u tablici primjene.

Značajke i prednosti

Zaštita na visokim temperaturama

Tectyl 121-LV je vrlo prikladan kao zaštitni premaz u područjima gdje se javljaju visoke temperature u kombinaciji s razdobljima ispod točke rosišta.

Obrada

Tectyl 121-LV je lako primjenjiv, elastičan, zaštitni premaz za donji dio vozila.

Višenamjenski

Tectyl 121-LV se može primijeniti na mnogim različitim vozilima, kao što su automobili, kamioni, autobusi, kamp-prikolice i građevinska oprema, ali i prikolice i karavani.

Više podloga

Premaz za donji dio vozila može se također koristiti na različitim podlogama, kao što je drveni donji dio kamp-prikolice ili karavana.

Pouzdanost od 1930.

Od 1930. zaštitne prevlake Tectyl™ produžuju radni vijek osobnih automobila, kamiona, autobusa i ostale vozila i opreme. Ime Tectyl sinonim je za kvalitetne prevlake koje su jednostavne za nanošenje, dugotrajne i lako uklonjive kada više nisu potrebne.

Za više informacija o Tectyl proizvodima, programima i uslugama posjetite www.tectyleurope.com.

Zdravlje i sigurnost

Ovaj proizvod vjerojatno neće predstavljati nikakve značajne zdravstvene ili sigurnosne rizike kada se pravilno koristi u preporučenoj primjeni i kada se održavaju dobri standardi osobne higijene. Upućuje se na Sigurnosni list (SDS) koji je dostupan na zahtjev putem vaše lokalne prodajne kancelarije.

Zaštite okoliš

Poštujte lokalne propise. Poštujte lokalne propise. Ne ispuštajte u odvodne sustave, tlo ili vodu.

Tipična svojstva

Tipična svojstva temelje se na trenutnoj proizvodnji. Iako će buduća proizvodnja biti u skladu s Tectyl specifikacijama, mogu se javiti odstupanja.

Tectyl™ 121-LV	
Raspon radne temperature kada se osuši i očvrсне	max. 180°C
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	1.03 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog 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)
Nevolatna težina	65%
Točka omekšavanja (nehlapljivi dio)	200°C
Suho na dodir @ 20°C	3 sati
Vrijeme sušenja @ 20°C	24 sati
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
Temperatura primjene	10 - 35°C
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	354 g/ltr



<https://tectyleurope.com>

Skladištenje

Tectyl 121-LV treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 121-LV. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje kompozicije Tectyl 121-LV može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom čuvanja. Pod pravilnim uvjetima čuvanja, Tectyl 121-LV je najbolji do 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

Oprez

Adekvatna ventilacija je potrebna za stvrdnjavanje i kako bi se osigurala zaštita od stvaranja zapaljive tekućine. Djelomično stvrdnuti film ne smije biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamenovi, iskrice, prekomjerna toplina ili baklje. Pogledajte Tehnički list za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Napomena

Dodavanje bilo kojeg proizvoda iznad ili ispod ove prevlake nije preporučljivo. Korištenje dodatnih prevlaka može rezultirati kemijskom nespojivošću, što može utjecati na izvedbu ove prevlake kako je navedeno u odjeljku razine izvedbe. Ako je potrebna osnovna boja koja nije proizvod preporučen od strane CorPro, potrebno je dobiti pisanu autorizaciju od CorPro.

Stanje informacija

April 27, 2026

Valjanost

Ove informacije odnose se samo na proizvode izrađene u sljedećim regijama: Europa