

Premium splošna raba, spojina za preprečevanje korozije

Tectyl 120-EH je napolnjen, raztopljen, vosek/asfaltna osnova, tiksotropna, spojina za preprečevanje korozije. Tectyl 120-EH je primeren za popolno podlago spodnjih delov avtomobilov, tovornjakov, avtobusov, prikolic, kamp prikolic, težke gradbene opreme in tovornih kontejnerjev. Tectyl 120-EH se posuši v trd, bronast, elastičen, trpežen in obrabi odporen film.

Odobritve / Ravni zmogljivosti

Tectyl™ 120-EH	
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. 50 dni
Vlaga Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 dni
Zaščita v notranjih prostorih (min. mesecev)	min. 36 mesecev
Zaščita na prostem (min. mesecev)	min. 21 mesecev

Aplikacije

Priprava površine

Maksimalna učinkovitost Tectyl 120-EH može biti postignuta samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i čeličnog sloja. CorPro preporučuje temperaturu podloge od 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda. Izbjegavajte izravan kontakt proizvoda s PVC-om zbog moguće nekompatibilnosti materijala.

Nanos

Tectyl 120-EH je formuliran za upotrebu kao isporučen. Preporučuje se da temperatura okoline i proizvoda bude 10-35 °C u vreme primene proizvoda. Tectyl 120-EH može se primeniti bezzračnim prskanjem ili četkom. Detalji o primeni mogu se naći u tabeli primene.

Lastnosti in prednosti

Superior Protection

Pri priporočeni DFT vodoodpornost in premik zagotavljata izjemno zaščito pred korozijo.

Processing

Tectyl 120-EH je enostaven za nanašanje, elastičen, zaščitni premaz podvozja.

Multi-functional

Tectyl 120-EH se lahko nanese na številna različna vozila, kot so avtomobili, tovornjaki, avtobusi, kamp prikolice, pa tudi prikolice in karavane.

Multiple substrates

Premaz podvozja se lahko uporablja tudi na različnih podlagah, 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 priporočenem postopku in se vzdržujejo dobri standardi osebne higijene. Sklicuje se na Listino o varnosti (SDS), ki je na voljo na zahtevo preko vaše lokalne prodajne pisarne.

Zaščitite okolje

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™ 120-EH	
Plamenišče	40°C PMCC
Gostota pri 20°C	1 kg/ltr
Teoretično pokritje @ Priporočena debelina suhega filma	2 sqm/ltr
Viskoznost (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	50000 mPa·s (cP)
Viskoznost (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	10000 mPa·s (cP)
Nehlapni delež	61%
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)	387 g/ltr

Shranjevanje

Tectyl 120-EH bi se morala shranjevati pri temperaturah med 10-35 °C. Ne zamrzujte Tectyl 120-EH. Priporočamo blago mešanje pred uporabo. Zaradi svoje sestave je Tectyl 120-EH lahko podvržen spremembam viskoznosti po proizvodnji med shranjevanjem. Pri pravilnih shranjevalnih pogojih je Tectyl 120-EH najboljši do 24 mesecev po datumu proizvodnje.

Previdnost

Adekvata ventilacija je potrebna za sušenje i kako bi se osiguralo protiv formiranja zapaljive tečnosti. Delimično suvi film ne sme biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamen, iskrice, prekomerna toplota ili baklje. Pogledajte Listu podataka o bezbednosti za dodatne informacije o rukovanju i prvoy pomoći.

Opomba

Dodajanje katerega koli izdelka na ta premaz ni priporočljivo. Uporaba dodatnih premazov bi lahko povzročila kemijsko nezdružljivost in s tem vplivala na učinkovitost tega premaza, kot je navedeno v razdelku Stopnja učinkovitosti. Kot temeljni premaz se lahko uporabi Tectyl 558AMC. Če je potreben temeljni premaz, ki ni izdelek, ki ga priporoča družba CorPro, je treba pridobiti pisno dovoljenje družbe CorPro.

Stanje informacij

April 27, 2026

Veljavnost

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



<https://tectyleurope.com>