

UltraPly™ Lepidlo na plochy

Firestone číslo položky : W56TPO3005

1. Popis

Firestone UltraPly™ Lepidlo na plochy je kontaktné lepidlo na báze neoprénu, ktoré je určené na lepenie fólie TPO na drevo, kov, murivo a iné prijateľné podklady.

2. Príprava

Plochy, na ktoré sa bude Firestone UltraPly TPO lepidlo na plochy aplikovať, musia byť čisté, suché a nesmú byť na nich cudzie materiály, olej, tuk a iné znečisťujúce látky. Lepená plocha fólie sa musí očistiť kefou alebo čistou handrou. Pred použitím a počas používania sa lepidlo musí dôkladne miešať, aby sa získala rovnomerná zmes bez usadenín na dne a bez viditeľného „mramorovania“. Pred použitím sa lepidlo umiestni do miestnosti s izbovou teplotou, pokiaľ bolo dlhšiu dobu vystavené teplotám nižším ako 15°C.

3. Aplikácia

Lepidlo sa nanáša v rovnomernej hladkej vrstve na obe lepené plochy pomocou valčeka na farbu odolného voči rozpúšťadlám (krátky vlas) alebo pomocou striekacieho zariadenia určeného na nanášanie lepidiel. Pozor, aby sa netvorili kvapky alebo kaluže. Pred spojením oboch plôch sa nechá lepidlo zaschnúť, až bude na povrchu lepkavé (doba zasychania závisí od podmienok prostredia). Zaschnutie lepidla sa vyskúša prstom podľa postupu v návode na montáž.

4. Spotreba

Výdatnosť lepidla závisí od typu podkladu a metódy aplikácie. Manuálne aplikácie: medzi 5 až 9 m² na galón (dve strany) Super Spreader: medzi 9 až 10 m² na galón (dve strany). Niektoré podklady sú viac nerovné a pórovité a spôsobujú nižšiu výdatnosť lepidla respektíve vyššiu spotrebu, zatiaľ čo hladšie podklady a podklady bez pórov majú za následok vyššiu výdatnosť lepidla respektíve nižšiu spotrebu. Veľmi pórovité podklady (neopracované drevo, betónové bloky) môžu vyžadovať náter v dvoch vrstvách pre zabezpečenie riadnej príľnavosti. Pre zistenie savosti podkladu môže urobiť test na malej ploche daného podkladu.

5. Vlastnosti

Fyzikálne	<ul style="list-style-type: none">▪ Vynikajúca dlhodobá životnosť▪ Dobrá odolnosť proti teplu, chladu a vode▪ Vynikajúca lepivosť v priebehu montáže▪ Výborná príľnavosť k vhodným podkladom	
Technické	<ul style="list-style-type: none">▪ Základ▪ Farba▪ Rozpúšťadlá▪ Viskozita▪ Hustota▪ Obsah vypariteľných organických látok	<p>Polychlorpropylen (neoprén) Žltá Aceton, Hexan, Toluén a Xylen 3,300-3,800 cyklov za sekundu 0,7909-0,8868 633 mg/l</p>



6. Balenie / skladovanie / doba skladovania

Balenie: 18,9 l (5 galónov) v plechovke.

Skladovanie: Skladovať v originálnych neotvorených nádobách pri teplotách medzi 15°C - 25°C.
Materiál nevystavovať priamemu slnku, pokiaľ nebude pripravený k aplikácii.

Doba skladovania: 12 mesiacov pri dodržaní už spomínaných podmienok. Doba skladovania sa skraca, ak je materiál vystavený zvýšeným teplotám.

7. Bezpečnostné opatrenie

Pozri Kartu bezpečnostný údajov výrobku.

Materiál je horľavý. Chrániť pred zdrojmi ohňa. Pri používaní nefajčiť! Nepoužívať v uzavretých priestoroch. Chrániť pred deťmi. Chrániť kožu a oči pred kontaktom s týmto materiálom. Výrobok je určený len na profesionálne použitie. Riedenie nie je dovolené. Materiál je potrebné chrániť pred kontamináciou cudzorodými látkami.

