

FATRAFIX TPO

Vydání číslo: 01
Účinnost od: 14. 04. 2016

POPIS VÝROBKU

FATRAFIX TPO je kontaktní lepidlo určené pro lepení hydroizolačních fólií **FATRAFOL**, vyrobených z TPO/FPO.

FATRAFIX TPO je vhodný především pro fixaci střešních fólií **FATRAFOL** na svislé plochy atik a nástaveb, ale i pro lepení na tepelně izolační desky na bázi PIR, EPS, XPS a další podklady jako je překližka, OSB desky, beton apod.

VÝHODY

- snadná a rychlá aplikace
- vysoký obsah sušiny
- vysoká tepelná odolnost
- kompatibilní s polystyrenem
- rychleschnoucí, výborná odolnost vůči vlhkosti a extrémním povětrnostním vlivům

NÁVOD K POUŽITÍ

- Lepidlo je určeno pro použití v exteriéru, je-li používáno v uzavřených prostorách, musí se zajistit dostatečné větrání.
- Před použitím je nutno nádobu dobře protřepat. Připevňte hadici na stříkáčkovou pistoli a dobře ji utáhněte. Připojte druhý konec hadice k nádobě. Ujistěte se, že jsou spoje mezi hadicí a ventilem dobře utažené. Pomalu a úplně otevřete ventil na nádobě a průběžně kontrolujte těsnost systému. Odblokujte spoušť na pistoli. Nyní je lepidlo připraveno k použití.
- Optimální teplota lepidla pro aplikaci je nad 18 °C, jeho teplota však musí být vždy minimálně 10 °C. Pokud je nádoba chladná, je v ní nižší tlak a při nástřiku lepidla nedochází ke správnému nanášení. V takovém případě nádobu ponechte důkladně temperovat na pokojovou teplotu.
- Před nanášením lepidla se ujistěte, že jsou lepené povrchy čisté, suché, bez nečistot a prachu, zbavené mastnoty, barev a laků neudržících na podkladu. Optimální teplota lepeného povrchu pro aplikaci lepidla je 15 až 30 °C. Při teplotách pod 15 °C se výrazně prodlužuje doba potřebná k zavazutí a schnutí lepidla. **FATRAFIX TPO** se nanáší stříkáním v tenké rovnoměrné vrstvě na obě lepené plochy s výsledným pokrytím zhruba 80 až 100 % povrchu. Nástřik provádějte ze vzdálenosti přibližně 30 - 40 cm kolmo k povrchu. V případě potřeby nastříkejte další vrstvu lepidla do míst, která vyžadují více lepidla. Nástřik provádějte na jeden povrch ve svislém směru a na druhý ve vodorovném směru.
- Po nanesení lepidla na oba povrchy nechte lepidlo nejprve mírně zaschnout, dokud se při dotyku nebude lepit na ruku. Za teploty 23 °C to trvá přibližně 2 minuty. Teprve poté spojte oba lepené povrchy a dostatečně přitlačte. Aby se dosáhlo stejnoměrného tlaku a maximální pevnosti spoje, doporučujeme použít váleček. Konečné pevnosti spoje je dosaženo po 24 hodinách od spojení lepených ploch.
- Pokud dojde k ucpání trysky, odšroubujte ji a vyčistěte pomocí čističe nebo acetonem. Nečistěte trysku kovovými předměty, může tak dojít k jejímu poškození. Mějte na paměti, že výrobek obsahuje rozpouštědla a může tak narušovat některé materiály. V případě pochybností nebo pro nestandardní podklady doporučujeme před použitím otestovat kompatibilitu lepidla s lepenými materiály a vhodnost typu lepidla pro konkrétní aplikaci.

SKLADOVÁNÍ/VÝMĚNA NÁDOBY:

- Otočte ventil na nádobě do polohy zavřeno, vystříkejte zbývající lepidlo z hadice, odpojte hadici od nádoby. Znovu připojte hadici k nádobě s čisticím rozpouštědlem **FATRAFIX AC cleaner**, nechte rozpouštědlo protékat, dokud není vytékající kapalina čistá.
- Jestliže chcete ponechat hadici a stříkáčkovou pistoli na nádobě, ponechte ventil na nádobě otevřený. Neodpojujte hadici ani pistoli z nádoby. Zavřete a zajistěte pouze pojistku stříkáčkové pistole.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Používejte pouze v exteriéru nebo v dobře větraných prostorách.
- Neředit ani nereaktivovat pomocí rozpouštědel.
- Vystříkané zbytky lepidla nespalovat.
- Nevystavovat teplotám nad 50 °C
- Nevystavujte nádobu prudkým nárazům, zabraňte jejímu pádu z výšky.
- Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů, přímého plamene apod.
- Po dokončení práce vždy uzavřete bezpečnostní pojistku na aplikační pistoli, zabráníte tím náhodnému spuštění ventilu.
- Před odpojením hadice uzavřete nejdříve ventil na tlakové lahvi a uvolněte tlak v hadici spuštěním ventilu na pistoli.

Před použitím je NUTNÉ přečíst a pochopit technické a bezpečnostní listy výrobku. Informace obsažené v této technické literatuře jsou považovány za přesné a jsou poskytovány v dobré víře ve prospěch zákazníka. Společnost však nemůže nést žádnou odpovědnost ani rizika související s použitím jejich chemických výrobků, protože podmínky jejich použití jsou mimo její kontrolu. Tyto výrobky slouží pouze pro profesionální použití.

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYPICKÉ VLASTNOSTI

- Viskozita: 300 cps (při 25 °C a 2,30 ot/min)
- Obsah sušiny: 30 % ± 2 %
- Barva: transparentní nebo zelená
- Systémová hořlavost: hořlavé lepidlo s hořlavým hnacím plynem
- Tepelná odolnost (pevnost ve smyku SAFT 100 g): > 115 °C
- Čas schnutí: 1-3 min v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti
- Otevřený čas: dlouhý
- Vydátnost: 70 - 90 m²/kanistr 13,6 kg
2,0 - 2,6 m²/aerosol 500 ml

BALENÍ

- 13,6 kg (22 l) jednorázová nádoba pouze pro profesionální použití
- 500 ml aerosol pouze pro profesionální použití

SKLADOVÁNÍ

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

- Výrobek skladovat v suchých a čistých prostorách chráněných před přímým působením povětrnostních vlivů.
- Doporučená skladovací teplota mezi 5 až 30 °C.
- Neskladovat při teplotách vyšších než 50 °C.
- Nevystavovat přímému slunečnímu záření.
- Neskladovat přímo na betonové podlaze.
- Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby.

LIKVIDACE PRÁZDNÝCH OBALŮ (pouze obaly 13,6 kg)

- Prázdnou nádobu položte ventilem směrem od sebe a v dostatečné vzdálenosti od jakýchkoliv zápalných zdrojů.
- Otevřete ventil kanystru (proti směru hodinových ručiček) a uvolněte tak všechny zbytkový tlak.
- Postavte kanistr do vzpřímené polohy a pomocí kladiva a mosazného průbojníku (nebo jiný nejiskřivý nástroj) prorazte vyznačený disk.
- Prázdné obaly a nespotřebované zbytky odstraňovat jako nebezpečný odpad.

PROHLÁŠENÍ O ZÁRUČE: Zde obsažené technické údaje jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a nemůžeme nést odpovědnost za jakékoliv chyby, nepřesnosti, opomenutí nebo redakční chyby, které jsou důsledkem technologických změn nebo vzhledem k době od vydání tohoto dokumentu a datem pořízení výrobku. Před použitím tohoto výrobku musí uživatel provést nezbytnou zkoušku, aby se ujistil, zda je tento výrobek vhodný pro zamýšlené použití. Kromě toho by měli všichni uživatelé kontaktovat prodejce nebo výrobce tohoto výrobku pro získání doplňujících technických informací týkajících se jeho použití, pokud se domnívají, že informace, které mají k dispozici, vyžadují jakékoliv vysvětlení, ať už pro běžné nebo konkrétní použití tohoto výrobku. Naše záruka je platná v rámci kontextu platných zákonných předpisů a ustanovení, současných odborných norem a je v souladu s ustanoveními stanovenými v našich všeobecných prodejních podmínkách. Informace, které jsou uvedeny v aktuálním technickém listu, jsou poskytnuty podle způsobu použití a nejsou kompletní. Totéž platí pro jakékoliv informace poskytnuté telefonicky jakémukoliv potenciálnímu nebo stávajícímu zákazníkovi.