

TYTAN PROFESSIONAL Lepidlo Na Parozábrannú Fóliu 400 ml



10053975

Lepidlo na parozábranové fólie je rýchly a pohodlný spôsob pružného spájania parozábranných fólií na presah, ako aj ich spojenia s konštrukčnými prvkami, ako sú hliníkové a ocelové profily, drevené prvky, minerálne podklady (murivo, betón, omietky) a minerálna vlna.



VÝHODY

- rýchle počiatkové prilnutie
- tesné spojenie
- otvorený čas práce až do 2 h
- rýchla a jednoduchá aplikácia

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- tesné lepenie presahov parotesných fólií
- spájanie fólie s konštrukčnými prvkami
- vykonávanie a opravy napojení parozábrany v konštrukciách šikmých striech
- lepidlo môže byť použité na: hliníkových a ocelových profiloch, drevených prvkoch, minerálnych podkladoch (betón, murivo, omietka), na sadrokartónových doskách, v miestach styku s minerálnou vlnou

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parameter	Hodnota
Teplota aplikácie [°C]	od +5 do +25
Teplota dozy [°C]	od +15 do +25
Odparovanie približne [min]	10
Otvorený čas [h]	2

1/3

Update date: 21.04.2026

Celková doba schnutia [h]	24
Výnos na plechovku s objemom 400 ml približne [m ²]	2,2

NÁVOD NA POUŽITIE

Pred aplikáciou si prečítajte Kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Príprava podkladu

- Podklad by mal byť čistý, suchý, stabilný a bez prachu, tukov, olejov, ľadu, námrazy a iných nečistôt, ktoré by mohli znížiť príľnavosť.
- Nestabilné alebo prášiacie podklady mechanicky očistiť.
- Pri veľmi savých podkladoch vykonať skúšku príľnavosti.

Príprava produktu

- Plechovku energicky pretrepať približne 1 minútu, aby sa produkt správne premiešal.
- Odporúča sa vykonať skúšobný nástrek na papier alebo kartón.
- Teplota plechovky by mala byť medzi +5 °C a +25 °C (optimálna +20 °C).

Aplikácia

- Lepidlo nanašať bodovo alebo v pasoch na jednu z ploch zo vzdialenosti cca 20-30 cm.
- Po nanosení lepidla počkať približne 10 minút na odparenie (v závislosti od teploty a savosti podkladu), potom spojiť prvky a pevne pritlačiť, aby sa zabezpečil úplný kontakt lepidla s podkladom. Spojenie je potrebné vykonať počas otvoreného času lepidla.
- V prípade savých podkladov, napr. drevo, sa odporúča dvojité nanosenie.
- Po vytvrdnutí lepidla vznikne trvalé, pružné a tesné spojenie, odolné voči starnutiu a zabezpečujúce vzduchotesnosť parozábranových spojov.

Ráce po dokončení aplikácie

- Po dokončení práce vyčistiť trysku. Na tento účel obrátiť nádobu hore dnom a stlačiť rozprašovač približne 3 sekundy.
- Prípadné miesta znečistené počas aplikácie vyčistiť univerzálnym rozpúšťadlom.

Poznámky / obmedzenia

- Odporúča sa používať v dobre vetranej miestnosti.

DOPRAVA / SKLADOVANIE

Dátum expirácie a číslo šarže na obale.

Skladujte v pôvodnom obale vo zvislej polohe (ventilom nahor) na suchom mieste pri teplote medzi +5°C a +25°C.

KATALÓGOVÉ ÚDAJE

Nominálna kapacita / objem / veľkosť	Farba	Počet kusov v spoločnom balení	Index	Kód EAN
400 ml	N/A	6	10053975	5902120264629

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

Podrobné informácie sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov produktu.

Vyššie uvedené údaje, pokyny a odporúčania sú založené na našich najlepších znalostiach, výskume a skúsenostiach, sú poskytnuté s dobrým úmyslom a v súlade s platnými zásadami našej spoločnosti a našich dodávateľov. Hoci navrhnuté spôsoby postupovania sú všeobecne uznávané, každý používateľ tohto materiálu musí zaručiť všetkými možnými spôsobmi, vrátane skontrolovania koncového výrobku v daných podmienkach, či dodané materiály sú vhodné na dosiahnutie ním stanovených zámerov. Ani spoločnosť, ani oprávnení zástupcovia nezodpovedajú za akékoľvek straty spôsobené následkom nesprávneho alebo chybného použitia materiálov spoločnosti.