

LEPIDLO V SPREJI je určené na lepenie fólií na sadrokartónové profily. Používa sa tiež na lepenie širokej škály materiálov vrátane dreva, kovov, gumy, tkaniny, molitanu, väčšiny plastov, lepenky, polyetylénu a betónu, ako aj dekoratívnych laminátov. Je ideálny na trvalé spoje, ktoré vyžadujú dobrú počiatočnú pevnosť spoja. Vždy vyskúšajte zlepiť najskôr malú vzorku materiálu, aby ste zistili vhodnosť výrobku na danú aplikáciu. Používa sa na univerzálne lepenie v interiéri a exteriéri.

Nepoužívajte na flexibilné pvc a teflón. Nepoužívajte tam, kde bude spoj dlhodobo vystavený vyššej než povolenej teplote 80 °C.

LEPIDLO V SPREJI je kontaktné rozpúšťadlové lepidlo v tlakovej nádobe.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- rovnomerný nános
- rýchla a jednoduchá aplikácia
- rýchle schnutie
- vysoký obsah sušiny
- vysoká tepelná odolnosť
- slabý zápach
- dlhý otvorený čas
- lepí širokú škálu materiálov

#### APLIKÁCIA

##### PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy lepených materiálov musia byť zbavené nečistôt, prachu, látok negatívne ovplyvňujúcich súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.).

##### PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pred použitím postačí dobre pretrepať a nastaviť trysku podľa potreby.

##### POUŽITIE

Pri aplikácii udržiajte nádobu v zvislej polohe a na podklad striekajte zo vzdialenosti 15–20 cm. V prípade neporéznych podkladov stačí naniesť lepidlo na jednu stranu podkladu, v prípade lepenia poréznych materiálov je nutná aplikácia lepidla obojstranne. Natočením trysky je možné ovplyvniť šírku nanášania lepidla. Po odvetraní (2–30 minút) sa musia lepené diely pevne pritlačiť k sebe. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota spomaľujú zavädnutie, schnutie a zrenie lepidla.

##### ĎALŠIE PRÁCE

Po aplikácii očistite trysku – plechovku otočte dnom hore a krátko stlačte ventilček, až bude vychádzať iba čistý hnací plyn.

Znečistené povrchy ľahko očistíte výrobkom ČISTIČ.

Nepokladajte LEPIDLO V SPREJI na studenú podlahu. Nízke teploty môžu spôsobiť neodstrániteľnú separáciu zložiek lepidla.

##### BEZPEČNOSŤ

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Neprepichujte alebo nespájajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C. Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Bez dostatočného vetrania možnosť vzniku zmesí, ktoré môžu vybuchnúť.

Výrobok obsahuje: Prekurzory výbušnín podliehajúce ohlasovaniu. Sprístupnenie, dovoz, držba a použitie podľa nariadenie (EÚ) 2019/1148, článok 9. Všetky podozrivé transakcie a významné zmiznutia a krádeže by mali byť oznámené príslušnému národnému kontaktnému miestu.

Kompletné bezpečnostné informácie v karte bezpečnostných údajov.

##### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+15 °C až +35 °C
farba	semitransparentná
báza	polychloropren
obsah sušiny	< 50 %
skladovanie	v suchu pri +15 °C až +35 °C, chrániť pred UV žiarením
skladovateľnosť	24 mesiacov

**Jednotky balenia****návin šírka v kartonu**

12 ks

Vydané 21. 4. 2023, revidované 30. 1. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.