

# H30 EXTRA SILNÉ LEPIDLO PRO IZOLAČNÍ A PĚNOVÉ MATERIÁLY

DATOVÝ LIST

**TensorGrip**



**TensorGrip® H30** je stříkáací lepidlo s jemným rozstříkem z řady **VZDUCHOTECHNIKA** a **IZOLACE** vhodné pro lepení kovů, pěnových materiálů a izolace.

## POPIS VÝROBKU

**TensorGrip® H30** je kontaktní stříkáací víceúčelové lepidlo bez chlorovaných uhlovodíků na bázi syntetického kaučuku s vysokým obsahem sušiny. Je navrženo pro lepení vláknitých izolačních materiálů a tkanin v oblasti vytápění a vzduchotechniky. **TensorGrip® H30** je univerzální stříkáací lepidlo s výbornou počáteční přilnavostí, dlouhou otevřenou dobou a výbornou pevností pro lepení široké řady materiálů včetně polystyrenu a EPS, tkanin, čalounění, pěny, překližky, MDF a mnoha dalších.

## VÝHODY

- Bez nebezpečných látek znečišťujících ovzduší
- Vysoká lepidlost
- Výborná kontaktní pevnost spoje při pokojové teplotě
- Výborná počáteční pevnost a dobrá tepelná odolnost

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Lepidlo se nanáší v tenké rovnoměrné vrstvě na obě lepené plochy. Před nanášením lepidla se ujistěte, že jsou povrchy čisté, suché, bez nečistot a prachu, oleje, barev a laků nečistících na podkladu, vosku, maziva apod. Pro dosažení nejlepších výsledků by měla být teplota lepidla a lepených povrchů mezi 16-27°C.
- Používejte pouze v prostorách s dostatečným větráním. Pokud je to možné, doporučujeme před použitím nádobu dobře protřepat. Připevňte hadici na stříkáací pistolí s doporučenou tryskou a dobře ji utáhněte. Připojte druhý konec hadice k nádobě. Ujistěte se, že jsou spoje mezi hadicemi a ventilem dobře utažené. Pomalu a úplně otevřete ventil na nádobě a průběžně kontrolujte těsnost systému. Odblokujte spoušť na pistolí.
- Před použitím zkontrolujte kompatibilitu nástřikem lepidla na malou plochu lepených materiálů. Tento výrobek může některé materiály narušovat. Nástřik provádějte ze vzdálenosti přibližně 10-20 cm kolmo k povrchu. Nanášejte tenkou rovnoměrnou vrstvu lepidla s výsledným pokrytím zhruba 80 až 100 % povrchu. V případě potřeby nastříkejte další vrstvu lepidla do míst, které vyžadují více lepidla. Naneste lepidlo na oba lepené povrchy, na jeden povrch ve svislém směru a na druhý ve vodorovném směru. Ponechte lepidlo mírně zaschnout, dokud se při dotyku nebude lepit na ruku.
- Přilepte k sobě lepené povrchy a spojte dostatečným tlakem. Aby se dosáhlo stejnoměrného tlaku a maximální síly 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 rozpouštědla, například citrusovým rozpouštědlem nebo acetonem. Nečistěte trysku kovovými předměty. Může tak dojít k jejímu poškození.

## 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 čistícím rozpouštědlem (prodává se samostatně) a nechte rozpouštědlo protékat, dokud není vytékající kapalina čirá. To znamená, že je pistole i hadice čistá. Jestliže chcete ponechat hadici a stříkáací pistolí na nádobě, ponechte ventil na nádobě otevřený. Neodpojujte hadici ani pistolí z nádoby. Zavřete a zajistěte pouze pojistku stříkáací pistole.

DISCLAIMER OF WARRANTY: The technical data contained herein is based on our present knowledge and experience and we cannot be held liable for any errors, inaccuracies, omissions or editorial failings that result from technological changes or research between the date of issue of this document and the date the product is acquired. Before using the product, the user should carry out any necessary tests in order to ensure that the product is suitable for the intended application. Moreover, all users should contact the seller or the manufacturer of the product for additional technical information concerning its use if they think that the information in their possession needs to be clarified in any way, whether for normal use or a specific application of our product. Our guarantee applies within the context of the statutory regulations and provisions in force, current professional standards and in accordance with the stipulations set out in our general sales conditions. The information detailed in the present technical data sheet is given by way of indication and is not exhaustive. The same applies to any information provided verbally by telephone to any prospective or existing customer.

# H30 EXTRA SILNÉ LEPIDLO PRO IZOLAČNÍ A PĚNOVÉ MATERIÁLY

DATOVÝ LIST

**Tensorgrip**

## BEZPĚČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pro dosažení optimálních výsledků skladujte nádobu během používání při teplotě vyšší než 18°C, vždy však musí být vyšší než 10°C. Lepené materiály ponechte temperovat na běžnou pokojovou teplotu (18°C) po dobu 48 hodin před lepením. Nepřekračujte otevřenou dobu lepidla. Během používání vhodnou podložkou izolujte nádobu od chladné betonové podlahy. Pokud je nádobu chladná, je v ní nižší tlak a při nástřiku lepidla nedochází ke správnému nanášení. V takovém případě nádobu ponechte důkladně temperovat na pokojovou teplotu.

### UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- Neředit ani nereaktivovat pomocí rozpouštědel.
- Nespalovat.
- Nevystavovat teplotám nad 50°C.
- Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů.
- Před odpojením vypusťte tlak z hadice.
- Před použitím vyzkoušejte vhodnost výrobku pro konkrétní použití ve výrobě.

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. Informace týkající se možného použití jejich výrobků nejsou určeny k porušení jakéhokoliv patentu. Tyto výrobky slouží pouze pro průmyslové použití.

## CHEMICKÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

### TYPICKÉ VLASTNOSTI

- Obsah sušiny: 30,0 +/- 2 %
- Viskozita: 300 cps +/- 50 cps
- Měrná hmotnost: 0,66 až 0,70
- Tepelná odolnost:  $\geq 95^{\circ}\text{C}$
- Otevřený čas: 1 hod
- Barva: transparentní nebo červená
- Systémová hořlavost: hořlavé lepidlo s hořlavým hnacím plynem
- Čas schnutí: 1-3 min
- Vydatnost aerosol/kanystr: 8-12 m<sup>2</sup>/130-190 m<sup>2</sup> (jednostranné nanášení, spotřeba 16-20g sušiny/m<sup>2</sup>)
- SKLADOVATELNOST: 18 měsíců od data výroby

### BALENÍ

- 500ml / 440g netto aerosol pro průmyslové, profesionální i hobby použití
- 13,6kg jednorázová nádoba pouze pro průmyslové použití
- 68kg jednorázová nádoba pouze pro průmyslové použití

## SKLADOVÁNÍ

### MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

- Před použitím si přečtete technický a bezpečnostní list výrobku.
- Neskladovat při teplotách vyšších než 50°C.
- Nevystavovat přímému slunečnímu záření.
- Neskladovat přímo na betonové podlaze.
- Pro optimální výsledky je aplikační a skladovací teplota 18°C, ale vždy musí být teplota vyšší než 10°C.
- Po připojení hadice a pistole vždy ponechejte ventil tlakové nádoby otevřený a hadici pod tlakem.
- Neuzavírejte ventil tlakové nádoby, dokud nebudete připraveni připojit novou tlakovou nádobu.
- Před odpojením vypusťte tlak z hadice.
- Před lepením vždy nejprve otestujte kompatibilitu lepidla s lepenými materiály a vhodnost typu lepidla pro konkrétní aplikaci.