



## Pattex Power spray permanent Lepidlo ve spreji

### VLASTNOSTI

- nastavitelná intenzita spreje
- odolné vůči vlhkosti, vodě a dočasně i benzínu
- rychlé přichycení a velká finální pevnost
- doba odvětrání cca 10–15 minut
- vhodné na porézní i neporézní materiály
- pro použití v interiéru

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Power spray permanent je kontaktní sprejové lepidlo obsahující rozpouštědlo, bez obsahu CFS a chlorovaných uhlovodíků. Pro lepení tkanin, polyetherových/polyesterových pěn, profí lů z celulární lehčené pryže, izolačních materiálů, kůže, imitací kůže, plsti, lepenky, kovů (neošetřených, fosfátovaných, tvrzených, opatřených základním nátěrem i barvených anodických), dřeva nebo polyesterových materiálů. Je také vynikající na lepení PE fólií pro izolace, profí lovaných částí a namáhaných materiálů bez fi xace, koberců, izolace a čalounické práce. Není vhodný pro lepení expandovaného polystyrenu, PE, PP a měkčeného PVC.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené povrchy musí být suché, čisté, zbavené všech nečistot a substancí ovlivňujících přidrženost, jako je mastnota, prach, oleje apod.

### ZPRACOVÁNÍ

Před použitím nádobu důkladně protřepejte. Nastavte intenzitu sprejového paprsku otočením sprejové hlavičky do požadovaného nastavení. Držte 15 až 20 cm od povrchu lepeného materiálu a sprej aplikujte na obě strany. Nechte lepidlo zaschnout asi po dobu 10 minut (v závislosti na materiálu, tloušť ce nánosu lepidla a pracovních podmínkách). Příliš dlouhá, nebo naopak příliš krátká prodleva, může ovlivnit výsledek lepení. Vytvořte spoj, když je nanosená vrstva lepidla ještě lepkavá. Připojte k sobě lepené části (pozdější úprava již není možná) a stlačte je pevně k sobě. Konečnou pevnost spoje určuje lisovací tlak. Při lepení styrenové pěny aplikujte lepidlo v odvětrávaných prostorech a před vytvořením lepeného spoje čekejte 10 až 15 minut.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Lepidlo není odolné vůči esterům, ketonům, aromatickým a chlorovaným rozpouštědlům. Zbytky lepidla lze odstranit pomocí ředidla nebo terpentýnu. Na recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdňené obaly (včetně hnacího plynu). Nádobu je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad +50 °C. Ani vyprázdňenou nádobu neporázejte



a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Nádobu převážejte v zavazadlovém prostoru automobilu zabalenou v hadříku, nepřevážejte ji v prostoru pro pasažéry. Více informací naleznete v bezpečnostním listu produktu.

### BALENÍ

Tlaková nádoba: 400 ml

### SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nižšími než +5 °C a vyššími než +50 °C.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báze</b>	butadien-styrenový kaučuk (SBR)
<b>Barva</b>	transparentní až světle béžová (v závislosti na intenzitě spreje)
<b>Konzistence</b>	stříkatelná
<b>Otevřená doba</b>	do 10 min
<b>Hustota</b>	cca 0,72 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teplotná odolnost</b>	od -30 °C do +70 °C
<b>Spotřeba*</b>	cca 150–250 g/m <sup>2</sup> (oboustranná aplikace)

\*Závisí na lepeném materiálu a způsobu nanášení lepidla.

**UPOZORNĚNÍ:**

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platnost.

**DISTRIBUTOR:**

HENKEL ČR spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04  
Praha 7 tel: 220 101 101  
[www.pattex.cz](http://www.pattex.cz)