

## TECHNICKÝ LIST

### Perdix – 399 PU lepidlo na polystyren

---

**Charakteristika výrobku** Perdix – 399 PU lepidlo na polystyren je lepicí, montážní a těsnicí polyuretanová hmota, která vzniká napěněním a následným vytvrzením kapalné reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti.

**Vlastnosti**

- k lepení tepelně-izolačních desek EPS i XPS
- pro lepení v zateplovacím systému ETICS
- odolné a pevné spojení s dlouhou životností
- rychle tuhnoucí

**Oblast použití**

Perdix – 399 PU lepidlo na polystyren se používá k lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu při zateplování bytových a rodinných domů, montovaných staveb, atd. PU pěna je vhodná k montáži a lepení dveřních zárubní všude tam, kde je kladen požadavek na krátkou dobu tuhnutí a dobrou přilnavost ke všem běžně používaným stavebním materiálům (cihla, beton, dřevo, bitumenové a asfaltové pásy) s ohledem na mimořádně krátkou dobu tuhnutí. Lze použít také k utěsnění spár, prasklin a dutin, které nelze vyplnit jinými těsnicími materiály, prostupů instalací vody, topení, plynu a elektřiny. PU pěna je nepřilnavá k povrchům: PE, PP, teflonu a silikonu.

<b>Technické údaje</b>	Barva	světle krémová
	Konzistence	napěňující tekutina
	Aplikační teplota	+5°C až +35°C
	Řezatelnost	max. 25 minut (průměr pásu 2 cm)

Doba konečného vytvrzení	12 hodin (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 60% RH)
Vydatnost	40-45 litrů

## Pracovní postup

Pracovní povrch musí být zbaven prachu, mastnoty a jiných nečistot, může být vlhký, nesmí být avšak pokrytý ledem a jinou vrstvou. Protřepejte obsah láhve minimálně po dobu 1 minuty. Našrobujte láhev na aplikační pistoli. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Pruh PU lepidla o průměru cca 3 cm rovnoměrně naneste po obvodu desky přibližně 2 cm od okraje a jeden pruh přes její střed rovnoběžně s delší stranou desky. Množství pěny by mělo být takové, aby po přitlačení desky k podkladu lepidlo pokrývalo minimálně 40 % plochy lepené desky. Po nanesení lepidla izolační desku umístěte na stěnu a přitlačte. Polohu lepené desky je možné korigovat do 10 minut od nalepení. Za nepříznivých povětrnostních podmínek použijte ochrannou síť na lešení. Vytvrzenou pěnu lze řezat nožem. **UPOZORNĚNÍ:** PU pěna je nepřilnavá k povrchům: PE, PP, teflonu a silikonu.

## Čištění

Čerstvou pěnu lze odstranit Perdix – 235 Odstraňovačem PU pěn a silikonů, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky.

## Likvidace

Nevytvrzený materiál odstraňte jako nebezpečný odpad. Aerosolové dózy se zbytky náplně odstraňte jako nebezpečný odpad, např. ve spalovně nebezpečných odpadů.

## Skladování

Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru v suchu při teplotě +5°C až +25°C na dobře větratelném místě. Zaručená účinnost výrobku je 18 měsíců od data výroby.