

## TECHNICKÝ LIST

### Perdix – 382 PU pěna nízkoexpanzní trubičková

---

**Charakteristika výrobku** Perdix – 382 PU pěna nízkoexpanzní je lepící, montážní a izolační polyuretanová hmota, která vzniká napěněním a následným vytvrzením kapalné reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti.

**Vlastnosti** Je lepící, vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, má vynikající přilnavost ke všem stavebním materiálům a vysokou vydatnost. Snadno se aplikuje.

**Oblast použití** Je určena pro aplikace s požadavkem na nízkou expanzi hotové PU pěny s vynikající adhezí ke všem stavebním materiálům. Lze použít k lepení a instalaci schodnic a okenních parapetů, lepení interiérových příček a obvodového zdiva; k montáži a utěsnění dřevěných, plastových i kovových dveřních zárubní, okenních ráků a jiných konstrukcí. Perdix – 382 PU pěna nízkoexpanzní je dále vhodná k utěsnění spár, prasklin a otvorů, které nelze vyplnit jinými těsnicími materiály.

<b>Technické údaje</b>	Barva	Světle krémová
	Konzistence	napěňující tekutina
	Aplikační teplota	+5°C až +25°C
	Doba konečného vytvrzení	12 hodin (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 60% RH)
	Vydatnost	26-30 litrů

## Pracovní postup

Pracovní povrch musí být před aplikací zbaven prachu, mastnoty a jiných nečistot; může být vlhký, ale nesmí být pokrytý jinovatkou nebo ledem. Podklad navlhčete vodou z lahve s rozprašovačem. Obsah láhve řádně protřepejte minimálně po dobu 1 minuty a následně našroubujte plastový aplikátor na ventil láhve. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Množství vypuštěné pěny se reguluje stiskem spouště aplikační pistole. Po nanesení dostatečného množství pěny lepený prvek přitiskněte k podkladu. Drobné korekce polohy jsou možné po dobu 10 minut po nalepení. Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. **UPOZORNĚNÍ:** PU pěna je nepřilnavá k povrchům PE, PP, teflonu a silikonu.

## Bezpečnost:

Pokyny o bezpečném zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

## 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 větraném místě. Zaručená účinnost výrobku je 18 měsíců od data výroby.