



## MONTÁŽNÍ PĚNA CELOROČNÍ

**MONTÁŽNÍ PĚNA CELOROČNÍ** je jednosložková, trubičková, polotvrdá stavební pěna na bázi vlhkem vytvrzujícího polyuretanu pro práce pod i nad 0 °C.

### Použití

<ul style="list-style-type: none"><li>montáže okenních rámců a dveřních zárubní při teplotách pod 0 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>izolace potrubních systémů</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>vyplňování montážních prostorů mezi panely, střenami okny a krytinou</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>vyplňování dutin mezi příčkami, stropem a podlahou, lepení polystyrénu</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>vhodná při vyplňování spár mezi tepelně izolačními deskami z EPS, XPS a z minerálních vláken, vaty</li></ul>	

### Výhody

<ul style="list-style-type: none"><li>rychle vytvrzující</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>mrazuvzdorná – zpracovatelnost do -12 °C</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>vysoká plnicí schopnost, kvalitní rovnoměrná struktura</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>výborné tepelné a zvukové izolační vlastnosti</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>výborná přilnavost k betonu, kamenu, omítce, zdivu, dřevu, plastům apod.</li></ul>	

### Pracovní postup

Podklad musí být suchý, pevný, čistý, zbavený prachu, mastnoty a námrazy.

Při teplotách nad 0 °C doporučujeme podklad před aplikací pěny zvlhčit vodou pomocí rozprašovače (zvýší se expanze, rychleji vytvrzuje a má kvalitnější strukturu pěny). Okolní plochy ohrožené znečištěním doporučujeme přikrýt. Při skladování pěny za nízkých teplot se musí dóza po dobu minimálně hodiny nechat temperovat při teplotě min. +5 °C. Dózu důkladně protřepeme (min. 30krát). Odstraníme kryt a našroubujeme aplikační trubičku. Při nanášení držíme dózu dnem vzhůru. Spáry o šířce větší než 30 mm vyplňujeme ve vrstvách, minimálně nadvakrát, vždy s krátkou přestávkou. Teplotní rozsah použití -12 °C až +25 °C.

### Technické údaje

<ul style="list-style-type: none"><li>Báze</li></ul>	polyuretan
<ul style="list-style-type: none"><li>Konzistence</li></ul>	kapalina v aerosolovém rozprašovači
<ul style="list-style-type: none"><li>Barva</li></ul>	zelená
<ul style="list-style-type: none"><li>Měrná hmotnost po vytvrnutí</li></ul>	30 kg/m <sup>3</sup> (dle ISO 7390)
<ul style="list-style-type: none"><li>Izolační parametr</li></ul>	25 – 30 mW/m.K (dle DIN 52 612)
<ul style="list-style-type: none"><li>Struktura</li></ul>	60 – 70 % stejnoměrně uzavřených buněk
<ul style="list-style-type: none"><li>Teplotní odolnost</li></ul>	-40 až +90 °C, krátkodobě až +140 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>Teplota dózy pro aplikaci</li></ul>	>5 °C, optimálně +10 až +20 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>Teplota okolí pro aplikaci</li></ul>	-12 °C až +25 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>Vytvoření nelepivého povrchu</li></ul>	asi 15 minut při 20 °C asi 40 minut při -12 °C

# MONTÁŽNÍ PĚNA CELOROČNÍ

▪ Vydatnost	30 – 35 l
▪ Třída reakce na oheň	F (dle ČSN EN 13 501-1)
▪ Odolnost vůči UV záření	není odolná, nutno překrýt – omítka, nátěr, lišty
▪ Minimální vyplňovaná spára	6 x 10 mm
▪ Maximální vyplňovaná spára	30 x 40 mm

## Upozornění

Pěna není vhodná na podklady z polyetylénu, polypropylénu, teflonu, silikonu. Vytvrzená pěna není odolná UV záření. Je proto potřeba hmotu do 14 dnů až 3 měsíců v závislosti na sluneční expozici překrýt. Za nízkých teplot nedoporučujeme pěnu ani spáry nahřívát. Nenanášet na podklady pokryté námrazou.

## Čištění

Ruce omýt vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem. Nevytvrzenou pěnu lze z nářadí odstranit čističem PU pěny 500 ČS nebo Extra silnými čisticími ubrousky. Vytvrzenou hmotu lze odstranit pouze mechanicky.

## Skladování

Doba použitelnosti je uvedena na dně dózy a platí při skladování v suchých skaldech při skladovací teplotě -12° až +25 °C. Skladovat dnem dolů.

## Bezpečnost

Informace o nebezpečí:

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H362	Může poškodit kojení prostřednictvím mateřského mléka.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Bezpečnostní pokyny:

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Před použitím se přečtěte údaje na štítku.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo do jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P263	Zabraňte styku během těhotenství/kojení.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

# MONTÁŽNÍ PĚNA CELOROČNÍ

P302+P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Přepravní pokyny – ADR: UN 1950 aerosoly hořlavé, třída 2.

Bezpečnostní list výrobku k dostání u prodejce.

## První pomoc

Viz sdružené P věty v Bezpečnostních pokynech.

## Zneškodnění

Odstraňte obsah/obal ve sběrně nebezpečného odpadu.

## Balení

kovová nádoba s rozprašovačem

obj. číslo: 9910014, Montážní pěna celoroční ČS 750 ml