

# MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ

## CELOROČNÍ

Profesionální montážní pěna s rozšířeným rozsahem aplikační teploty. Použitelná v průběhu celé sezóny. Určena pro nanášení aplikační pistolí. Vhodná pro montáž rámců oken a dveří, vyplňování a utěsňování spár a prostupů ve stěnách, nanášení tepelně izolačních vrstev apod. Výborně přilne k většině stavebních materiálů, má vynikající tepelně a zvukově izolační vlastnosti. Obsahuje hnací plyn nepoškozující životní prostředí.



## POUŽITÍ

Podklad musí být čistý bez prachu, mastnoty a nesoudržných částí. Povrch navlhčete nejlépe rozprašovačem. Nádobu důkladně protřepejte min. 30x. Našroubujte na aplikační pistolí v poloze láhve ventilem vzhůru. Nastavte regulační šroubu toku pěny na pistolí podle šířky vyplňované spáry a stiskem spouště aplikujte pěnu. Spáry a dutiny vyplňujte z cca 1/2 jejich objemu, pěna v průběhu vytvrzování mírně zvětší svůj objem. Přebytkovou pěnu po vytvrzení odřízněte. Pracujte při teplotách od -15°C do +30°C (teplota dózy +10°C až +25°C). Vytvrzenou pěnu chraňte před vlivem UV záření nátěrem, přetmelením nebo zalištováním. Nezaschlou pěnu čistěte acetonem nebo Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu mechanicky.

## BALENÍ A BAREVNÉ PŘEVEDENÍ

Aerosolová plechovka 750 ml, nažloutle bílá.

## SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru.

## BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Použijte ochranné rukavice a brýle vytvrzenou pěnu neodstraňujte opalováním, pouze mechanicky. Další informace viz Bezpečnostní list výrobku a informace uvedené na etiketě výrobku. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

**TECHNICKÁ DATA**

Báze	Polyuretan
Konzistence	stabilní pěnová hmota
Systém vytvrzování	vlhkostní
Tvorba slupky (20°C, 65% r.v.)	cca 8 min.
Rychlost schnutí (20°C, 65% r.v.)	povrch nelepí po 20-25 min.
Rychlost vytvrzování (20°C, 65% r.v.)	vrstva 30 mm za 1 hod.
Vydatnost	cca 35-45 litrů vytvrzené pěny
Struktura pěny	cca 70-80% uzavřených buněk
Specifická hmotnost	cca 25 kg/m <sup>3</sup> (po vytvrzení)
Teplotní odolnost	-40°C až +90°C (po vytvrzení)
Požární třída	B3
Izolační faktor	32 mW/m.