

## ZIMNÍ PISTOLOVÁ PU - PĚNA



Obj. č.: 0892 152 499

**Utěšňování, montáž, výplň a izolace při nízkých teplotách.**

### Výhody pro Vás:

- Vynikající stabilita
- Jemná buněčná struktura s uzavřenými póry
- Vynikající tepelná a zvuková izolace
- Použitelná i v zimním období až do -10 °C

### Oblast použití:

- Vysoce kvalitní, bezpečné a spolehlivé tlumení, výplně a izolace u napojení oken, napoje-

ní okenních parapetů, průchodů trubek, spár, napojení stěn, průchozích otvorů zdívkem a dutin, spárování roubených staveb atd.

### Upozornění:

- Vysoká přilnavost na betonu, kameni, cihle, tvrdém PVC, kovu a dřevu. Nedrží na polyetylénu, silikonu, PTFE a mazivu.

### Technické údaje:

Zpracovatelnost	-10 °C až +40 °C
Nelepivost	10 - 40 min
Řezatelnost	30 - 140 min (v závislosti na teplotě okolí během aplikace, Ø pásu 2 cm)
Konečné vytvrzení	8 - 10 hod
Výtěžnost	42 l/1000 ml (Ø provazce 2 cm = délka provazce až 50 m)

## ZIMNÍ PISTOLOVÁ PU - PĚNA 65L



Obj. č.: NB65 007 128

**Utěšňování, montáž, výplň a izolace při nízkých teplotách s vysokou výtěžností.**

### Výhody pro Vás:

- Vysoká výtěžnost 65 l
- Vynikající stabilita
- Jemná buněčná struktura s uzavřenými póry
- Vynikající tepelná a zvuková izolace
- Použitelná i v zimním období až do -12 °C

### Oblast použití:

- Vysoce kvalitní, bezpečné a spolehlivé tlumení, výplně a izolace u napojení oken, napojení

okenních parapetů, průchodů trubek, spár, napojení stěn, průchozích otvorů zdívkem a dutin, spárování roubených staveb atd.

### Upozornění:

- Vysoká přilnavost na betonu, kameni, cihle, tvrdém PVC, kovu a dřevu. Nedrží na polyetylénu, silikonu, PTFE a mazivu.

### Technické údaje:

Zpracovatelnost	od -12 °C do +40 °C
Ideální teplota dózy činí	+20 °C
Povrch pěny nelepivý po	cca 12 min.
Řezatelná (průměr pásu 2 cm)	max. 30 min.
Konečné vytvrzení	12 hod.
Vydatelnost pěny	z 1 l náplně 65 litrů
Změna tvarové stability	max. do 5%
Tyto údaje jsou platné při teplotě	+20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60%
Při průměru provazce 20cm	je délka provazce 80 - 82 m z 1000 ml.