

**Cyklon PU pena pištoľová** je jednozložková polyuretánová pena - vytvrdzuje sa vlhkosťou. Po nastriekaní vznikne dlho trvanlivá pena, ktorá vynikajúco drží na betóne, omietke, tehlovej stene, dreve, a na mnohé umelé hmoty (bez polyethylénu a Silikonkaučuku).

## Oblasti použitia

Cyklon PU pena pištoľová sa používa pri montáži a lepení okien a zárubní, na vyplnenie dutých priestorov, prasklín a špár, na izoláciu v sanitárnych oblastiach, pri vykurovacích zariadeniach a všeobecne v stavebníctve. Pozor: Podpery zárubní a okien odstrániť až po úplnom vytvrdnutí materiálu.

## Vlastnosti produktu

- vysoká penivosť
- jemne porózna
- rýchloschnúca
- dobrá znášateľnosť materiálov
- dobrá izolačná schopnosť
- dobrá priľnavosť

## Informácie o spracovaní

**Príprava:** Podklad očistiť od voľných častí a dobre navlhčiť. Dutiny len do polovice napeniť, pena zväčší svoj objem až 2-3 násobne.

**Spracovanie:** Nádobu pred použitím potriasť. Na kupole nádoby sa nachádza drážka na upevnenie PU-Pištole. Pred naskrutkovaním pištole nádobu položiť na vodorovný podklad, PU pištoľ pevne s adaptérom naskrutkovať na závit a bez porušenia na doraz dotiahnuť. Na PU pištoľ nastaviť skrutku na určenie množstva. Spúšťačiu páku uviesť do činnosti, pena vychádza von.

**Čistenie:** Čerstvé znečistenie penou ihneď odstrániť s Cyklon Čističom. Vytvrdnutú penu je možné odstrániť len mechanicky. Ak sa pištoľ dlhší čas nepoužíva, je nutné ju premyť Cyklon Čističom.

## Technické údaje

Technické parametre	Požadovaná hodnota
Teplota spracovania	od 5°C
Teplota okolia	0°C až 35°C
Výdatnosť peny	cca. 35-40 l
Nelepivé	Po cca. 5 min.
Rezateľné	Po cca. 30-40 min. (závislé od hrúbky materiálu)
Vytvrdenie	Po cca. 40-60 min. (závislé od hrúbky materiálu)

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

