



## Technický list:

Stanovisko:19.07.2000

## KIM-TEC PU pištolová B3

č.tovaru 5150032

KIM-TEC PU pištolová B3 je jednozložková polyuretánová pena –vytvrdzuje sa vlhkosťou. Po nastriekaní vznikne dlho trvanlivá pena, ktorá vynikajúco drží na betón, omietku, tehl. steny, drevo, a na mnohé umelé hmoty (bez polyethylénu a Silikonkaučuku).

Hlavné oblasti použitia: lepenie, tesnenie, izolácie .

### Oblasti použitia

KIM-TEC PU pištolová B3 sa používa pri montovaní a lepení okien a zárubní, na vyplnenie dutých priestorov, prasklín a špár. Na izoláciu v sanitárnych obalstiah, pri vakuumovacích zariadeniach a všeobecnom stavebníctve. Pozor: Podpery zárubní a okien odstrániť až po úplnom vytvrdnutí materiálu.

### Vlastnosti produktu

- vysoká penivosť
- jemne porózne
- rýchlo schnúci
- dobrá znášateľnosť materiálov
- dobrá izolačná schopnosť
- dobrá priľnavosť

### Informácie o spracovaní

#### Príprava

Podklad očistiť od voľných častí a dobre navlhčiť. Dutiny len do polovice naplniť.

KIM-TEC PU pištolová B3 zväčší svoj objem až 2-3 násobne.

#### Spracovanie:

Nádoby pred použitím potriasť. Na kupole nádoby sa nachádza drážka na upevnenie PU-Pištole.

Pred naskrutkovaním pištole nádobu položiť na vodorovný podklad, PU-Pišťol pevno s adaptérom na závit naskrutkovať a bez porušenia na doraz dotiahnuť. Na PU-Pišťol nastaviť skrutku na určenie množstva .Spúšťacíu páku uviesť do činnosti, pena vychádza von.

#### Čistenie

Čerstvé znečistenie penou ihneď s KIM-TEC Čističom pištoľí odstrániť. Vytvrdnutú penu je možné len mechanicky odstrániť.

Ak sa PU-Pištole dlhší čas nepoužíva, je nutné ju dôrazne premyť pomocou KIM-TEC Čističom pištoľí.

### Technické údaje

Technické údaje	Požadovaná hodnota
Teplota spracovania	od 5°C
Teplota okolia	0°C dos 35°C
Výdatnosť peny	Ca. 35-40 Liter
Nelepivé	Po ca. 5 min
Rezateľné	Po ca. 30-40 min (závislé od hrúbky materiálu)
Vytvrdenie	Po ca. 40-60 min (závislé od hrúbky materiálu)

Technické zmeny a ďalší vývoj budú preukázané.