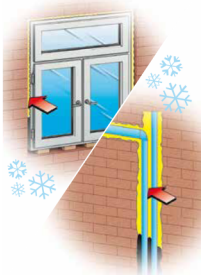


## ŠPECIÁLNA PUR NÍZKOEXPANZNÁ PENA S KOMBINOVANÝM VENTILOM



Obsah ml	Obj.č.	Bal./ks
700	5997 646 553	12

### Oblasti využitia:

Montáž a utesňovanie drevených, plastových a kovových zárubní, okenných rámov a iných konštrukcií. Izolácia teplovodných rozvodov, kúpeľňových vaní, bojlerov, chladiarenských zariadení. Utesňovanie škár, prasklín a otvorov, ktoré nie je možné vyplniť inými tesniacimi hmotami, prestupov inštalácií vody, kúrenia, plynu a elektriny. Škárovanie drevených montovaných stavieb.

### Použitie:

Pracovný povrch zbavte prachu, mastnoty a iných nečistôt. Povrch môže byť pred aplikáciou vlhký, nie však pokrytý inou farbou alebo ľadom. Je vhodné, aby mala pena pred aplikáciou izbovú teplotu. Obsah fľaše pred aplikáciou pretrepte, minimálne po dobu 1 minúty a naskrutkujte na aplikačnú pištoľ.

**Vysoká kvalita. Extrémna lepiivosť**  
**Nízka expanzia.**

### Vlastnosti:

Jemná a rovnomerá štruktúra peny. Vysoká rýchlosť vyprázdňovania a maximálna miera vyprázdnenia dózy. Stavebná hmota triedy horľavosti B3 (podľa DIN 4102). Odolná voči starosti, teplu, hubám, plesniam a množstvu chemických produktov. Nie je odolná proti pôsobeniu UV žiarenia. Drží prakticky na všetkých podkladoch ako napr. tehla, betón, omietka, cement, kameň, kov, sklo, drevo, tvrdnené PVC a penový polystyrén s výnimkou.

### Dobrá rozpínanosť.

Objem po napnení 35 - 40 litrov. Nižšie náklady za materiál na bežný meter a objekt. Menšie nároky na skladovanie a transport, menšia spotreba nádob.

### Jemná a rovnomerá štruktúra peny.

Vynikajúce zvukovo- a tepelnoizolačné vlastnosti.

### Vysoká rýchlosť a maximálna miera vyprázdňovania.

Úspora času a nákladov.

### Veľmi dobrá priľnavosť.

V priebehu zrenia pena nepraská a nedrobia sa a umožňuje tak efektívne inštaláciu a izoláciu s vynikajúcou adhéziou ku všetkým stavebným materiálom.

Technické údaje	
Teplota podkladu a okolia pri práci	+5 °C až +35 °C (optimálne +20 °C)
Minimálna teplota kontakt. povrchu:	0 °C
Zaschnutie do nelepivého stavu *	10 min.
Orezať nosť (2 cm pásu peny)*	21 min. (v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu.)
Doba konečného vytvrdnutia *	12 hod. (v závislosti od jej množstva, od šírky škáry a od navhľadzenia).
Výdatnosť zo 700 ml dózy *	35 - 40 litrov
Zmena objemu (expanzia peny) *	max. ± 5%
Katégoria stavebných hmôt (DIN 4102)	B3
Skladovateľnosť	18 mesiacov (pri +5 °C až 25 °C, na suchom mieste)
Odolnosť voči UV žiareniu	nie

\* Pri +20 °C a 60% relatívnej vlhkosti vzduchu.

Uvedené údaje sú iba odporúčania, vychádzajúce z našich dlhodobých skúseností. Pred samotnou aplikáciou je potrebné preskúšať vopred vyskúšať.