



## Technický list TL 05.10DEU PROFI PU 750 GUN GRADE PIŠTOĽOVÁ PENA

### Výrobok:

Jednozložková, špeciálna izolačná a konštrukčná pena na báze vlhkom vytvrdzujúceho polyuretánu. Použitie v stavebnom priemysle. Hnací plyn neobsahuje freóny – bez F.C.K.W.

### Vlastnosti:

- Rýchlo vytvrdzujúca, rozmerovo stabilná
- Zvýšená prínavosť na tvrdené PVC – okenné a dverné rámy, parapety
- Vysoká plniaca schopnosť, rovnomerná štruktúra, dobrá zvuková a tepelná izolácia
- Vysoká prínavosť a lepivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, stena, kameň, drevo, polystyrén, plasty a pod.

### Použitie:

Montáže drevených a PVC okenných rámov a dverných zárubní  
Vyplňovanie montážnych priestorov medzi panelmi, zatepľovanie kúpeľňových vaní  
Lepenie parapetov, vyplňovanie priechodov el. vedení a potrubí cez steny a podlahy  
Vhodná pri vyplňovaní škár medzi tepelne izolačnými doskami z materiálov EPS, XPS a z minerálnych vlákien (tzv. vaty)

### Balenie:

- Pištoľová dóza 750 ml

### Farba:

- Žltá

### Technické údaje

Základ	-	polyuretán	
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	25	ISO 7390
Izolačná hodnota	mW/m	30–35	DIN 52612
Tepelná odolnosť	°C	–40 / +90	po vytvrdnutí
Aplikačná teplota	°C	+10 / +35	optimálne +15 až +20
Teplota dózy pri aplikácii	°C	nad +5	optimálne +10 až +20
Doba vytv. povrch. vrstvy	min	≈ 8–12	pri 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Rezateľnosť	min	40–50	
Výdatnosť	l	50-55	v závislosti na teplote a rel. vlhkosti
Rozmerová stabilita	%	-5%<DS <0 %	
Odolnosť voči UV žiareniu		nevyhovujúce	potrebné povrchovo upraviť
Trieda horľavosti	-	F	EN 13 501-1
Minimálna šírka škáry	mm	10	
Maximálna šírka škáry	mm	40	

Den Braven SK s.r.o.

Sídlo: Polianky 17  
844 31 Bratislava

Poštový kontakt –  
prevádzka

Logistické centrum  
Priemyselná 1  
900 21 Svätý Jur

IČO: 35740141

DIČ: 2020211149

tel.: 02/44971010  
fax: 02/44971540

info@distyk.sk  
www.distyk.sk

**Podklad:**

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez prachu, voľných častíc, mastnoty, oleja a námrazy. Podklady doporučujeme navlhčiť rozprašovačom s vodou.

**Obmedzenie:**

Neodporúčame použitie aplikácie pod vodou a do uzavretých priestorov. Nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflón a mastné podklady. Neodporúčame pri nízkych teplotách penu alebo škáry nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inováťou.

**Pokyny:**

Pred aplikáciou dózu riadne pretrepať min. 30x. Pri aplikácii držať dózu dnom hore, škáry vyplňovať z dola nahor, cca z 1/2 až z 1/3. Škáry nad 40 mm vyplňovať postupne po vrstvách, vždy po vytvrdnutí predchádzajúcej vrstvy. Povrchovú úpravu (natieranie, omietanie) najskôr 24 hod po aplikácii.

**Upozornenie:**

Nevytvrdnutú penu vyčistíte Čističom PU peny, vytvrdnutú penu možno odstrániť len mechanicky. Pri práci používajte ochranné pomôcky. Podlahu zaistíte proti postriekaniu papierom alebo fóliou.

Vytvrdnutá PUR pena nie je odolná voči UV žiareniu. Táto odolnosť je závislá na dobe expozície na priamom slnku (cca od 14 dní do 3 mesiacov). Po tejto dobe spolu s ďalším klimatickým pôsobením (dážď, mráz a pod.) dochádza k narušeniu štruktúry peny od UV žiarenia.

**Čistenie:**

Materiál : Nevytvrdnutú penu - čističom PU peny  
Ruky: krém na ruky, mydlo a voda.

**Bezpečnosť:**

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 05.10DEU».

**Skladovateľnosť:**

V suchu a neotvorenom obale 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C.

**Aktualizácia:**

Aktualizované dňa:  
Vyhotovené dňa: 01.08.2017

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*