

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 06.03.06

Poslední revize: 30.06.08



## VÝROBEK

**ESPUMAX PU PĚNA MONTÁŽNÍ  
S APLIKÁTOREM**

## Balení

APLIKÁTOR 750 ML

## Reference SAP

42504809

## Barva

Nažloutlá

## Popis

Pěna na bázi polyuretanu s kontrolovanou expanzí (80%) určená pro spojení všech druhů materiálů. Je určena speciálně pro lepení stavebních materiálů a střešních tašek.

Díky svému složení je vhodná také pro uchycení a výplně tam, kde by expanze pěny mohla být na překážku; hliníkové stavební prvky, křehké podpěry, apod.

## Technické parametry

### Chemická odolnost:

Dobře odolná na vodu a vlhkost (nejde o výrobek 100% nepropustný)  
Střední odolnost na klimatické působení; je jí třeba chránit proti ultrafialovému záření.

Dobrá odolnost vůči negativním účinkům atmosférických činitelů.

Dobrá odolnost vůči rozpouštědlům a olejům.

**Tepečná odolnost:** -40°C až +90°C

**Aplikační teplota:** - 10°C až +35°C

**Barva:** nažloutlá

**Hustota:** 20 – 21 g/l

Třída reakce na oheň B3 (DIN 4102)

**Ukazatel expanze:** 80%

**Doba vytvoření nelepivé vrstvy:** 20 minut

**Řezatelnost:** 40 minut

## Použití

- Upevnění střešních tašek
- Upevnění stavebního materiálu
- Lepení říms, profilů a truhlářských prvků
- Upevnění rámců a předramů
- Izolace hliníkových prvků
- Výplně a izolace dutin na jakémkoliv nosiči (včetně křehkých)

## Způsob použití

Optimální aplikační teplota: 5 - 20°C

**DŮLEŽITÉ:** při aplikaci používejte ochranné rukavice a brýle.

Pořádně očistěte a odmastěte plochu určenou k lepení. Lehce ji navlhčete.

Dózu před aplikací dobře protřepejte.

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 06.03.06  
Poslední revize: 30.06.08



Ruční aplikace aplikátorem: Našroubovat aplikační trubičku a nanést pěnu tečkovitě nebo proužky.  
Při vyplňovacích pracích je třeba vyplnit pouze 2/3 otvoru nebo dutiny.

**Skladování** Trvanlivost: 15 měsíců, skladujeme při teplotě 10°C až 25°C, v původním balení a chráníme před přímým slunečním zářením nebo vlhkostí. Dózy skladujeme vždy ve vertikální pozici dnem dolů.

**Rozpuštění a očištění** Použít SPECIÁLNÍ ČISTIČ POLYURETANOVÉ pěny dřív než ztvrdne. Jakmile pěna ztvrdne, lze ji odstranit pouze mechanicky.

**Bezpečnost** Lehce vznítitelný. Škodlivý. Obsahuje isokyanáty, viz Bezpečnostní list.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.