

## Technický list 05.11 Nízkoexpanzní pistolová pěna BigMat

**Výrobek** Je montážní a izolační jednokomponentní polyuretanová pěna, určená pro profesionály i zdatné amatéry. Speciálně vyvinuta pro požadavek maximální výtěžnosti při nízké roztažnosti a zvýšené pevnosti s možností použití za teplot až do +35°C. Výsledná pěna má výbornou strukturu i při +10 °C.

- Vlastnosti**
- Nízkoexpanzní;
  - Rychle vytvrzující, rozměrově stabilní;
  - Vysoká pevnost, dobrá zvuková a tepelná izolační schopnost;
  - Vysoká plnící schopnost, rovnoměrná struktura, dobrá zvuková a tepelná izolace.
  - Výborná přilnavost na beton, omítka, zdivo, kámen, dřevo, polystyren, neměkčené PVC apod.

- Použití**
- Montáže okenních rámů a obložkových dveřních zárubní;
  - Vyplňování montážních prostorů mezi panely;
  - Zvuková a tepelná izolace mezi kabinou a obytnou části vozidla;
  - Lepení parapetů, dřevěných obkladů stěn, izolace střešních konstrukcí;
  - Vyplňování průchodů el. vedení a potrubí skrze stěny a podlahy;
  - Vhodná při vyplňování spár mezi tepelně izolačními deskami z materiálů EPS, XPS a z minerálních vláken (tzv. vaty);

**Balení** Pistolová dóza: 750 ml;  
**Barva** Zelená

### Technické údaje

Základ	-	polyuretan	
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	20-25	dle ISO 7390
Izolační hodnota	mW/m.K	30 - 35	
Absorbce hluku	dB	58	
Tepelná odolnost	°C	-35 / +85	po vytvrzení
Teplota dózy pro aplikaci	°C	nad +5	optimální +10 až +20
Aplikační teplota	°C	+10/ +35	optimální +15 až +20
Doba vytvoření nelepkivé slupky	min.	≈ 10	v závislosti na teplotě a relat.vlhkosti
Rezatelnost	min.	60 - 70	při 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu
Úplné vytvrzení	dny	1	v závislosti na teplotě a rel.vlhkosti
Struktura	%	70	stejnomořných uzavřených buněk
Rozměrová stabilita	%	-5% < DS <0%	
Odlonost vůči UV záření	-	nevyhovující	nutno povrchově upravit – omítka, lišty, nátěr
Třída reakce na oheň	-	F	klasifikace dle ČSN EN 13 501-1
Třída hořlavosti	-	B3	DIN 4102-1
Skladovatelnost	měsíce	18	Dnem dolů!!! Při teplotách od +5°C do +25°C
Minimální šířka spáry	mm	10	
Maximální šířka spáry	mm	35	

### Omezení

Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Nedoporučujeme při nízkých teplotách pěnu nebo spáry nahřívat, neapplikovat na podklady pokryté jinovatkou.

### Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez prachu, volných částic, mastnot, oleje a námrazy.

Podklady doporučujeme navlhčit rozprašovačem s vodou.

### Ošetření (příprava) podkladu



## Technický list 05.11 Nízkoexpanzní pistolová pěna BigMat

**Pokyny** Před aplikací dózu řádně protřepat min. 30x. Při aplikaci držet dózu dnem vzhůru, spáry vyplňovat od spodu vzhůru, cca ze 60%. Spáry nad 35 mm vyplňovat postupně po vrstvách, vždy po vytvrzení předchozí vrstvy. Povrchovou úpravu (natírání, omítání) nejdříve 24 hod po aplikaci.

**Upozornění** Nevytvřenou pěnu vyčistíte Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Podlahu zajistěte proti potřísňení papírem nebo fólií.

Vytvrzená PUR pěna není odolná vůči UV záření. Tato odolnost je závislá na době expozice na přímém slunci (cca od 14 dnů do 3 měsíců). Po této době spolu s dalším klimatickým působením (déšť, mráz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření.

**Čištění** Materiál: Nevytvřenou pěnu - čističem PU pěny Zwaluw  
Ruce: krém na ruce, mýdlo a voda.

**Bezpečnost** Viz «Bezpečnostní list 05.11».  
**Aktualizace** Aktualizováno dne: 27.8.2014 Vyhotoveno dne: 23.01.2013

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*