

PROFESIONÁLNÍ PISTOLOVÁ PĚNA

- Nízká expanze zamezuje rozpínání vypěněných materiálů.
- Rychlé tuhnutí pěny zajišťuje efektivitu práce.
- Použití v letních i zimních měsících.
- Vysoká hustota pěny ve spáře.

POUŽITÍ

- instalace oken, dveřních zárubní a parapetů
- vynikající přilnavost na různé stavební materiály
- výplně mezer, stavebních otvorů a děr
- dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti

APLIKAČNÍ TEPLoty

teplota vzduchu během aplikace -10 °C ... +35 °C
teplota nádoby během použití +5 °C ... +30 °C
nejlepší výsledky při +20 °C



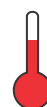
BALENÍ

nádoba 1000 ml
plněno 750 ml
12 ks v kartonu



TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	polyuretan
Barva	světle krémová
Zápach	po uhlovodících
Systém vytvrzování	vlhkostí
Skladovatelnost (při teplotách +5 °C až +25 °C)	18 měsíců
Čistý objem	750 ml
Vydatnost*	45 litrů
Doba vytvoření nelepivé slupky**	10 minut
Řezatelnost**	25 minut
Doba konečného vytvrzení**	12 hodin
Hustota ve spáře***	18–22 Kg/m ³
Třída hořlavosti vytvrzené pěny	B3 (DIN 4102)
Tvarová stabilita	max. ± 5 %
Tepelná odolnost vytvrzené pěny	-50 °C až +90 °C
Teplota vzduchu během aplikace****	-10 °C až +30 °C



-10 °C... +35 °C

* Maximální vydatnost je měřena metodou volného plnění, za optimálních podmínek, které jsou ovlivněny teplotou dózy, podkladu, vzduchu, kvalitou aplikační pistole, vlhkostí vzduchu a zkušenosti aplikátora.

** Hodnoty zde uvedené byly získány při +20 °C a 60% relativní vlhkosti při průměru pásu PU pěny 2 cm.

*** Hustota ve spáře se mění se změnou rozměru spáry (užší spára znamená vyšší hustotu).

**** Při nižších teplotách se snižuje výtěžnost pěny, délka schnutí a vytvrzení.