



### Popis

Speciální jednosložková polyuretanová EVO nízkoexpanzní pěna. Slouží ke spojení hmoždinky IsoFux Rocket EVOLution s izolantem EPS pro mechanické upevnění systému ETICS.

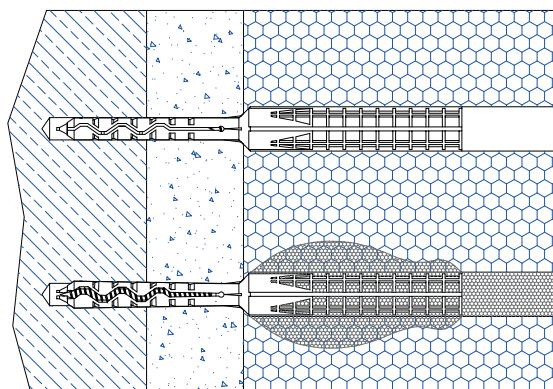
### Technická data

teplota zpracování:	+5°C - +35°C
teplota skladování:	+10°C - +35°C
teplotní odolnost pěny:	-40°C - +80°C
reakce na oheň:	B1 (DIN 4102)
hustota:	0,022 g/cm <sup>3</sup>
doba tuhnutí (20°C/65%RH)	9-11 minut
pevnost v tlaku při 10% stlačení:	5 - 7 N/cm <sup>2</sup>
konečné vytvrzení po:	24 hodinách
koefficient tepelné vodivosti:	0,035 W/mK
absorpce vlhkosti:	0,5% / 24h
paropropustnost vlhkosti:	50 - 60 g/m <sup>2</sup> /den
vydatnost:	39 litrů / 750 ml - kartuše
rozměrová stabilita (DIN 53431):	+ / - 5%
skladování (v suchu, při 20°C):	12 měsíců
skladování a přeprava:	ve svislé poloze

### Návod na zpracování

Lepené plochy musí být čisté, odmaštěné, bez námrazy a volných částic. Je nutné odstranit prach, mastnotu, olej a jiné uvolněné částice. Před použitím nádobu dobře protřepejte. Pracovní povrch před nanesením pěny navlhčete. Před aplikací skladujte kartuši přibližně 1 hodinu při teplotě okolo 20°C.

### Způsob aplikace



Pečlivě zatřepejte kartuši (cca 30 sekund). Sundejte víčko a našroubujte na aplikační pistoli s dávkovacím šroubem a nastavte požadovaný tok materiálu. Předem navlhčete vyvrtaný otvor. Vložte trysku aplikační pistole do otvoru v izolantu až do sítka hmoždinky, stiskněte její spoušť a s pomalým vysunutím trysky prostor vyplňte. Ujistěte se, že je síťka hmoždinky a celý otvor v EPS kompletně vypěněn. V případě velkých tlouštěk izolace je nutné použít prodlužovací trysku z PVC. Po vypěnění a vytvrzení (cca 30 minut - závisí na teplotě a vlhkosti okolního vzduchu) lze vyčnívající nízkoexpanzní pěnu EVO seříznout. Nepoužívejte pěnu při teplotách nižších než 5 °C. Nevytvrzenou pěnu lze vyčistit acetonovým čističem.

Objednací číslo	Produkt	Balení	
		v kartonu	na paletě
113250	EVO pěna	12 ks á 750 ml	56 kart.