

# 2-K Speed rychlá rámová pěna

PU pěny

## ► Profesionální kvalita

### Charakteristika

- Dvousložková
- Kvalita DIN 4102 B2
- Odolná vůči stárnutí
- Vytvrzování bez vlhkosti
- Vysoká přilnavost
- Po cca 4 minutách lze řezat
- Vytvrzování po cca 20 minutách
- Bez hnacího plynu, formaldehydu a PCB

### Výhody zpracování

- Snadná manipulace
- Vytvrzování bez tlaku a napětí
- Opětovné použití po výměně směšovací trubky
- Ideální pro opravy

### Oblasti aplikace

- Napěnění rámu dveří
- Upevnění schodů a parapetů
- Vypěňování spojovacích spár
- Plnění dutin
- Napěnění trubek a elektroinstalace
- Utěsnění střeš a stěn



# 2-K Speed rychlá rámová pěna

Obsah 210 ml  
Výr.č. 280 210CE

## Oblast použití

- ▶ Montážní závody
- ▶ Dřevěné konstrukce
- ▶ Renovace starých budov
- ▶ Stavebnictví
- ▶ Tesařství
- ▶ Sanitární práce

## Zpracování

Podklad musí být čistý, bez mastnoty a stabilní. Nevlhčete předem. Spáry na šesti montážních místech musí být před vypěněním olemovány přiloženým kartonovým pásem. Uřízněte konce kartuší nožem a nasadte směšovací trubku. **2-K Speed rychlá rámová pěna** lze zpracovat lisem na kartuše **Econo-Max Side-by-Side**. U úzkých a hlubokých spár použijte navíc prodlužovací trubku. V případě neodborného a nesprávného použití je vyloučena jakákoli odpovědnost za vady výrobku.

## Upozornění

- ▶ Odstraňte čerstvé skvrny od pěny pomocí čističe PU.
- ▶ Mechanicky odstraňte vytvrzenou pěnu.
- ▶ Nepřilne na polyethylen, silikon a PTFE.
- ▶ Pouze pro profesionální a průmyslové použití.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní list!

## Příslušenství

	Výr.č.
Econo-Max Side-by-Side	907 163



## Technické údaje

Základ	polyuretan	
Lze zpracovat	od +10° C do +20° C teploty kartuše od +5° C do +25° C okolní teploty	
Teplota	odolný od -30° C do +80° C	
Počáteční čas	cca 11 sekund (při +20° C, cca 50% relativní vlhkosti vzduchu)	
Na dotek	po cca 3 minutách (při +20° C, cca 50% relativní vlhkosti vzduchu)	
Lze řezat	po cca 4 minutách (při +20° C, cca 50% relativní vlhkosti vzduchu)	
Lze rozpínat/plně zatížit	po cca 20 minutách	
Absorpce vody DIN 53428	0,3 obj.% (po 24 hodinách)	
Propustnost pro vodní páru	ca 70 až 100 g/m <sup>2</sup> /24 hodin	
Třída stavebního materiálu	B2 podle DIN 4102 / část 1	
Barva	běžová	
Hustota	cca 50 kg/m <sup>3</sup>	
Buňky	jemné, většinou uzavřené buňky	
Objem pěny	cca 4,5 litru výtěžnosti při +20° C (volně pěněno)	
Trvanlivost	cca 9 měsíců při +10° C až +25° C	
Skladování	od +10° C do +25° C, v suchu; chraňte před mrazem!	
Obsah/balení	16 kusů /karton	1568 ks/paleta

Zveřejněním tohoto vydání ztrácí platnost všechna předchozí vydání.  
Technické změny vyhrazeny! Datum tisku: 08/2018 Výr.č. 280 210 9CZ

Online katalog:



@bekoGroup