

### KAMNÁŘSKÝ TMEL

Zcela vytvrzující tmel pro spoje a těsnění míst vystavených působení velmi vysokých teplot. Vytváří tvrdou a pevnou spárovací hmotu. Odolává vysokým teplotám až do 1500 °C. Neobsahuje rozpouštědla ani azbest.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	sodný silikát
<b>Konzistence</b>	stabilní pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Smrštění</b>	žádné
<b>Měrná hmotnost</b>	cca 1,8 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	max. 1500°C



#### Charakteristika:

- připraven k okamžitému použití
- tvoří tvrdou spárovací hmotu
- po vytvrzení nepraská a nedrolí se
- odolává vysokým teplotám až do 1.500°C
- neobsahuje azbest

#### Příklady použití:

- tmelení spojů a otvorů v pecích, topných systémech, tmelení roštů atd.
- utěsňování spojů a otvorů v místech vysokých teplot
- instalace topného systému pecí
- opravy konstrukcí vystavovaných vysokým teplotám

#### Provedení:

Barva: černá

Balení: kartuše 280 ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. **Chraňte před mrazem!**

#### Podklady: beton, kov, cihly

Stav povrchu: čistý, zbavený prachu, drolicích se částic a mastnoty

Příprava: pro zvýšení přilnavosti je vhodné povrch navlhčit vodou

#### Pracovní postup:

Nanášení: aplikační pistolí, špachtlí, zednickou lžící

Čištění: vodou

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Opravy: **Kamnářský tmel**

#### Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 20 mm

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

**Poznámka:** Mírné zahřátí během 12 hodin po nanesení tmelu předchází tvorbě bublin a zlepšuje strukturu tmelu pro žárová použití. Neaplikujte v místech, kde hrozí stálé vystavení působení vlhkosti.