

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:

Báze	sodný silikát
Konzistence	stabilní pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Smrštění	žádné
Měrná hmotnost	cca 1,8 g/ml
Teplotní odolnost	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.
- utěšňování 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: stejným materiálem

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.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.