

Kamnářský tmel

Den Braven 1200°C

3 ks skladem

Pro opravy prasklin v kamnech, utěsnění spár vystavených přímému plameni, utěsnění a uložení žáruvzdorných cihel, upevnění ohnivzdorných panelů, odtahy kouře a kouřovody, zatmelení a spoje pro: kamna, varné kotle, pece, komíny a grily.

Kód produktu **791.0000000209**

Výrobce **profikrby**

Cena **161,00 Kč**
133,06 Kč bez DPH



Den Braven

**KAMNÁŘSKÝ
TMEL**

Kamna, komíny,
pece, krby, kouřovody
do 1200°C



Parametry

Teplotní odolnost	max. 1 200 °C
Aplikační teplota	v rozmezí 10 °C až 35 °C
Balení a barva	310ml kartuš, barva černá

Detailní popis

Pro opravy prasklin v kamnech, utěsnění spár vystavených přímému plameni, utěsnění a uložení žáruvzdorných cihel, upevnění ohnivzdorných panelů, odtahy kouře a kouřovody, zatmelení a spoje pro: kamna, varné kotle, pece, komíny a grily.

Jednosložkový tmel, vytvrzující vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří trvale pevný spoj, odolný vysokým teplotám.

Oblasti použití

Pro opravy prasklin v kamnech, utěsnění spár vystavených přímému plameni, utěsnění a uložení žáruvzdorných cihel, upevnění ohnivzdorných panelů, odtahy kouře a kouřovody, zatmelení a spoje pro: kamna, varné kotle, pece, komíny a grily, výfukové roury. Zvláštní složení pro spoje málo vystavené vibracím a pro teploty až do 1 200 °C.

Charakteristika

Odolává extrémním teplotám až do 1200 °C
Odolává přímému plameni
Dobrá přílnavost k většině běžných stavebních materiálů
Nesmršťuje se
Neuvolňuje výpary
Lze jej natírat

Použití

Opravy prasklin v kamnech
Utěsnění spár vystavených přímému plameni
Utěsnění a uložení žáruvzdorných cihel
Upevnění ohnivzdorných panelů
Odtahy kouře a kouřovody
Tmelení a spoje pro: kamna, varné kotle, pece, komíny a grily
Výfukové roury

Materiály:

Cement
Beton
Cihly
Žáruvzdorné cihly
Sklo
Železo
Ocel
Galvanizovaná ocel
Anodicky oxidovaný (eloxovaný) hliník

Galerie

