



BRTVILO ZA KAMIN

BRTVILO OTPORNO NA TOPLINU



OPIS PROIZVODA

Brtvilo otporno na vatru za popravke i brtvljenje kamina, štednjaka i dimnjaka. Prikladno i za montiranje i brtvljenje betonskih kamina i roštilja. Otporno na toplinu do 1250 °C.

PODRUČJA UPORABE

Prikladno za popravljanje i brtvljenje pukotina, rupa i spojeva na kaminima, plamenicima, štednjacima, dimnjacima te za montiranje i brtvljenje betonskih kamina i roštilja. Prikladno i za privremeno brtvljenje ispušnih sustava na automobilima i motociklima. Veže se za metal, kamen i beton. sustavi centralnog grijanja i plinske cijevi.

KARAKTERISTIKE

- Otporno na toplinu do 1250 °C
- Oblikuje otporan spoj
- Brtvilo otporno na vatru

PRIPREMA

Radni uvjeti: Nanosite samo na temperaturama između +5 °C i +40 °C.

Zahtjevi za površinu: Površina mora biti suha, čista i bez prašine, hrđe i masnoća.

Predobrada površine: Uklonite masnoću s metalnih dijelova odmašćivačem marke BISON ili acetonom. U slučaju nanošenja na porozne podloge lagano navlažite podlogu vodom.

Alati: Nanesite sadržaj kartuše pomoću Bison Power pištolja za kartuše. Pomoću Multi Tool višenamjenskog alata otvorite kartušu i obradite brtvilo.

PRIMJENA

Pokrivenost: Sadržaj je prikladan za približno 8 do 15 m (ovisno o promjeru spoja).

Upute za uporabu:

Upotrijebite pištolj za kartuše za rukovanje kartušom. Otvorite kartušu tako da oštrom nožem odrežete plastični vrh s gornje strane navoja. Pričvrstite mlaznicu na kartušu i zarezite pod kutom da biste dobili željenu širinu otvora.

Lagano navlažite spoj s vodom prije nanošenja. Ravnomjerno ubrizgajte brtvilo u spoj i odmah obradite mokrim nožem za kit. Pustite da se suši najmanje 24 sata. Zatim polagano zagrijavajte sve dok se brtvilo ne stvrdne. Za ispušne sustave najprije nanesite sloj brtvila, utisnite komad krpe od stakloplastike i ponovno ga prekrijte brtvilom. Pustite da se suši najmanje 24 sata. Višak brtvila odmah uklonite vodom.

Mrlje/ostaci: Mokre mrlje odmah uklonite vodom. Stvrdnuti ostaci mogu se ukloniti samo mehanički.

Napomene: Toplinsko opterećenje brtvila kada još nije potpuno stvrdnuto može uzrokovati pucanje pa čak i mrvljenje brtvila. Nakon određenog vremena na brtvilu će se stvoriti tekući sloj, no to ne utječe na kvalitetu brtvila. Uporaba u električnoj opremi može biti opasna na vodljivost proizvoda.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Water glass
Boja:	Crna
Gustoća pribl.:	1,9 g/cm ³
Elastičnost:	Ništa
Kapacitet ispunjavanja:	Dobro
Maksimalna otpornost na temperaturu:	1250 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
ph - vrijednost pribl.:	11
Čvrsta tvar pribl.:	73 %
Viskoznost:	Pastozna

ROK TRAJANJA

Čuvajte u dobro zatvorenom pakiranju na suhom mjestu na temperaturi između +5 °C i +25 °C.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.