



## Aukštatemperatūrinis silikonas HT 1500

HT 1500 - aukštos kokybės, juodos spalvos hermetikas, atsparus didelėms temperatūroms (iki +1500 °C).

Neskilinėja stabiliose sandūrose.

Naudojimo temperatūra: +5 °C - +40 °C.

Laikymo temperatūra: +5 °C - +30 °C.

HT 1500 - nepaprastai patikimas hermetikas naudotinas vietose kurios veikiamos aukštos temperatūros. Sandarina ertmes ir nelygumus. Dėl aukštos temperatūros masė tampa tamsiai pilka, sukietėja ir toleruoja temperatūra iki + 1500°C.

Puikiai sukibimas su metalu, akmenis, plytų ir betono paviršiais.

### NAUDOJIMAS:

Sandūrą išvalyti. Paviršius turi būti švarus nuo dulkių ir aliejaus, kraštus apsaugoti lipnia juoste. Hermetiko likučiai turi būti pašalinti su švari audiniu. Temperatūrą sistemoje kelti palaipsniui iki + 250°C, kad būtų išvengta burbuliukų ir išgaruotų vandens likučiai.

Netinka judančių jungčių sandarinimui. Tinka tik stabilioms sandūroms.

Pilnai sukietėja po 24-96 val.

- Hermetikas skirtas naudoti labai aukštose temperatūrose.
- Platus naudojimo spektras.
- Sukietėjęs naudojamas temperatūroje iki +1500 °C.
- Sandarina ir hermetizuoja.
- Kaitinant labai stipriai sukietėja.
- Sukimba su metaliniais, akmeniniais, plytų ir betono paviršiais.



1. Silikonas be papildomo užpildo gali būti naudojamas vamzdžių sandūroje, kada sujungime mažas tarpelis.
2. Jeigu tarpas didelis, tarpą rekomenduojame užsandarinti [keraminio pluošto sandarinimo virve](#) ir vėliau užtepti aukštatemperatūrinį silikonu HT 1500.
3. Kad nesusiteptų sandarinimo detalės, kraštus apsaugoti lipnia juoste. Hermetiko likučius pašalinti su švari audiniu.

