

**MESTER 1000 °C Hőálló Tömítő**

---

**A termék rövid leírása:**

Egykomponensű, oldószermentes magas hőállóságú tömítőanyag. Kiválóan tapad fém, kő, cserép és beton felületeken. Rendkívül szilárd. Vízüveg bázisú.

**Kiszerezési egységek:** 310 ml, 12 db/karton

**Színe:** antracit

**Tulajdonságok:**

- szilárd tömítőanyag, vízüveg bázisú
- nagyon szilárd (nem rugalmas)
- tartósan hőálló 1000 °C-ig, rövid ideig 1500 °C-ig
- kiválóan tapad különböző fémeken
- oldószer- és azbesztmentes
- öregedésálló,
- nem jelölésköteles
- vízzel higítható
- vízzel tisztítható
- kültérre is (tartós vízterhelést nem bírja)

**Alkalmazási területek:**

A MESTER 1000 °C Hőálló Tömítő alkalmas kályhák, kandallók, tűzhelyek, kazánok füstcsövek tömítésére. Nem alkalmazható tágulási és vibrációs hézagokhoz!

Nem alkalmazható tartós vízterhelésnek kitett fugáknál. Jól tapad üvegre, de az mattá válhat.

**A felhasználás módja:**

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el.

Kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben.

Az anyagot felvitele után 5-10 percen belül száraz segédeszközzel dolgozzuk el.

A felhordott anyagot legalább 24 órán át óvjuk az eső és kondenzvíztől, valamint az erős hőterheléstől.

A friss anyag nedves kendővel letörölhető. A szerszámokat azonnal tisztítsuk meg vízzel. A megkeményedett tömítő mechanikai eszközökkel eltávolítható. A maradékot vízzel fellágyíthatjuk és egy idő után letörölhető. Kültérben való alkalmazáskor óvjuk az esőtől és a tartós nedvességtől. A fokozatos, lassú felmelegítés lerövidítheti a száradási időt. 48 óra után a fokozatos, lassú melegítés megelőzi a légbuborékok keletkezését.

**Fugaméreték:**

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudjuk, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni.

**MESTER 1000 °C Hőálló Tömítő**

---

**Anyagszükséglet:**

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben

A 310 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

**Műszaki adatok:**

- Sűrűség: kb. 2,00 g/cm<sup>3</sup> (23 °C-on)
- Hőmérsékletállóság: 1000 °C, rövid ideig 1500 °C
- Feldolgozási hőmérséklet: +5 °C - + 40 °C (friss anyag)
- Eltarthatóság: 12 hónap (eredeti csomagolásban száraz, hűvös helyen tárolva)
- Száradási idő: 24-96 óra
- Alakváltozási képesség: nincs
- Tárolás: + 5 °C - + 25°C

**Fagyveszélyes!**

- Jelölés: nincs
- Szárazanyag-tartalom: 80%

Figyelem! Gyermekektől óvjuk!

Biztonsági adatok: A Biztonsági adatlapban foglaltakat vegyük figyelembe, lásd Baleset – és egészségvédelem

**Megjegyzés:**

A reakció gyorsasága függ a hőmérséklettől és a levegő nedvességtartalmától, valamint az alapok nedvszívó képességétől. A megadott adatok normál hőmérsékleti adatokra vonatkoznak.(23°C/50% relatív nedvességtartalom).

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljzat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.