

A termék rövid leírása:

Egykomponensű, oldószermentes magas hőállóságú tömítőanyag. Kiválóan tapad fémeken, rendkívül szilárd. Vízüveg bázisú.

Kiszerelési egységek:

310 ml

12 db/karton

Színe: antracit**Tulajdonságok:**

szilárd tömítőanyag, vízüveg bázisú
nagyon szilárd (nem rugalmas)
tartósan hőálló 1000 °C-ig, rövid ideig 1250 °C-ig
kiválóan tapad különböző fémeken
oldószer- és azbesztmentes
öregedésálló,
nem jelölésköteles
vízzel hígítható
vízzel tisztítható
kültérre is (tartós vízterhelést nem bírja)

Alkalmazási területek:

A Mester 1000 °C hőálló tömítő kályhák, kandallók, tűzhelyek, kazánok füstcsövek tömítése. Nem alkalmazható tágulási és vibrációs hézagokhoz!

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

Kiadósság:

A 310 ml –es kiszerelés 5 x 5 mm kb 12 folyóméteres fuga tömítésére alkalmas.

A felhasználás módja:

A felület legyen száraz, tiszta, portól, olajtól és zsírtól, és régi rozsa maradványtól mentes. A polírozott felületeket alaposan érdesítsük fel és tisztítsuk meg.

A tömítőanyagot kézi nyomású, akkus vagy pneumatikus pisztoly segítségével vigyü fel. A masszát felvitele után festőkesz segítségével elsimítjuk. Az esetlegesen használt ragasztócsíkot a simítás után rögtön eltávolíthatjuk.

Fontos utasítások:

A tömítőanyag felvitele – 5 °C és + 30 °C közötti hőmérsékleten lehetséges. 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.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: kb. 2,10 g/cm³
- Száradás: kb 2 mm/24 óra
20 °C-os hőmérsékleten és 50% nedvességtartalomnál
- Hőmérsékletállóság: 1000 °C, rövid ideig 1250 °C
- Feldolgozási hőmérséklet: +5 °C - + 30 °C (friss anyag)
- Eltarthatóság: 12 hónap
- Alakváltozási képesség: nincs
- Tárolás: + 5 °C - + 30°C
Fagyveszélyes!
- Jelölés: nincs

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.