

ТЕКАДОМ 1200°C

ТЕКАДОМ 1200°C е еднокомпонентен огнеупорен уплътнител от неорганични силикати. Употребява се за ремонт на камини, сушилни, комини, огнеупорни тухли и зидария, коstructionи.

СВОЙСТВА

- Без миризма
- Не съдържа азбест
- Не се стича във вертикални fugи
- Отлична адхезия към строителни материали без предварително третиране на основата с грунд (бетон, алуминий, огнеупорна глина и тухли, стъкло, стомана, желязо)
- Добри характеристики
- Не е подходящ за уплътняване на дилатационни fugи
- Устойчив на променливи атмосферни условия: дъжд, сняг, екстремни температури
- Устойчив на температури от -20°C до +1200°C
- Да се полага при температура от +5°C до +35°C
- Предотвратява разпространяването на пожар, дим и токсични газове
- Цвят: черен, бял

УПОТРЕБА

• За уплътнение и ремонт на места където се изисква устойчивост на високи температури до +1200°C: печки, сушилни, пещи, камини и огнища, около тръби и комини. Може да се полага, без предварително третиране на основата с грунд към бетон, алуминий, огнеупорна глина и тухли, стъкло, стомана и желязо. В съответствие с изискванията на стандарт REI 120/180. Уплътнителите покриващи изискванията на този стандарт, предотвратяват разпространяването на пожар, дим и токсични газове, дори и когато са изложени на температура от +1200°C.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЦВЯТ	Черен
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	2000 ± 10 кг/м ³
ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ	От -20°C до +1200°C
ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ	От +5°C до + 35°C
ТЕМПЕРАТУРА НА ЗАПАЛВАНЕ	Негорим и невъзпламеним
ПРОМЯНА НА ОБЕМА	Около 35%

ПОЛАГАНЕ

Подготовка на повърхността:

Основата трябва да е здрава, чиста, обезпрашена и обезмаслена. Навлажнете леко повърхността преди полагане на уплътнителя!

Подготовка на фугата и опаковката:

Срежете върха на опаковката и навийте дозирацията накрайник, който също трябва да се подреже съобразно ширината на фугата. Освобождавайте буталото на пистолета, при прекъсване на работата. Притиснете уплътнителя върху повърхността за да прилепне добре и загладете с подходящ инструмент или влажна кърпа. Почистете ненужното количество или зацапвания преди уплътнителя да е втвърдил. Уплътнителя ще втвърди след 24 часа и междувременно може да бъде нагриван. По време на съхненето може да се появят малки пукнатини, които се отстраняват чрез полагането на допълнителен слой уплътнител. Почистете инструментите с вода веднага след приключване на работата, защото след втвърдяването на уплътнителя е по-трудно.

ОПАКОВКА

Опаковка 300 мл.

СЪХРАНЕНИЕ

Поне 12 месеца на сухо място, при температура от +10°C до +25°C. Да не се съхранява до студени или горещи предмети и места!

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Да не се полага на влажни места/помещения! Да се пази далече от достъп на деца! Дразни очите и кожата! При работа да се ползват подходящи защитни ръкавици и очила! При попадане в очите, изплакнете обилно с вода и потърсете медицинска помощ! При работа в закрито помещение да се проветрява! Почистете инструментите с вода веднага след приключване на работата, защото след втвърдяването на уплътнителя е по-трудно! Прозрачната течност която изтича при отваряне на опаковката не повлиява качеството на продукта и работата.

Нашите препоръки се основават на изпитанията и нашият технически опит. Независимо от това, предвид специфичните условия и начин на работа за всеки отделен случай на употреба е необходимо да се направят предварителни тестове.

