



ОГНЕУПОРНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА НА БАЗАТА НА НЕОРГАНИЧНИ СИЛИКАТИ. ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА БЪРЗИ РЕМОНТИ НА КАМИНИ, ПЕЩИ, КОМИНИ И ОГНЕУПОРНИ БЛОКОВЕ.

СВОЙСТВА

- Без миризма.
- Не съдържа азбест.
- Не се стича във вертикални фуги.
- Отлична адхезия към повечето строителни материали (бетон, алуминий, шамотни тухли, стъкло, стомана, желязо) без нанасяне на грунд.
- Добри механични характеристики.
- Не е подходяща за уплътняване на разширителни фуги.
- Дори и след като се втвърди, масата не трябва да се излага на дъжд или да се мие с течаща вода.
- Температурна устойчивост от -20 °C до 1600 °C.
- Нанася се при температура от +5 °C до +35 °C.
- Предотвратява разпространението на огън, дим и газове.
- Цвят: черен.

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

REI 180

пожароустойчивост

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За лепене на огнеупорни материали при изискване за висока температурна устойчивост до 1600°C и огнеупорност: печи, комини, камини, печки и уплътняване около тръби.
- Може да се нанася върху бетон, алуминий, шамотни тухли, стъкло, стомана и желязо.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят

черен

Специфично тегло

1800 ± 10 кг/м³

Температурна устойчивост

от -20 °C до +1600 °C

Температура за полагане

от +5 °C до +35 °C

Температура на запалване

незапалима и негорима

Промяна на обема

прибл. 35 %

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на повърхността:

Уплътняваната повърхност трябва да бъде твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена.

Отстраняваме всички хлабави и недобре свързани части. Преди употреба уплътняваната повърхност трябва да се намокри.

Подготовка на фугата и флакона:

- Отрежете върха на флакона над резбата, завинтите дозатора, отрежете го под наклон според ширината на фугата и поставете флакона в пистолета. При прекъсване на работата, както и при смяна на флакона освободете ръчката на ръчния пистолет и издърпайте спусъка назад.
- Набийте уплътнителя в дълбочина и веднага след нанасянето загладете с шпакла или мокър парцал, като отстраните излишната маса, преди да се е втвърдила.
- Оставете масата да се втвърдява в течение на 24 часа, а след това леко я загрейте.
- В процеса на втвърдяване по повърхността могат да се образуват малки пукнатини вследствие на свиването на уплътнителната маса. Те се отстраняват чрез нанасяне на допълнителен слой, който се захваща за предходния.
- След употреба инструментите трябва да се измиват добре с вода, тъй като втвърдената маса се почиства много трудно.

ОПАКОВКА

- Картуши 300 мл.
- Възможни са и други опаковки по договаряне.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

Най-малко 12 месеца в сухо помещение, при температура от 10 °C до 25 °C. Да не се съхранява в близост до студени или горещи тела.

ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Допълнителна информация за безопасността, указания за безопасно манипулиране и личните предпазни средства, както и информация относно депонирането на отпадъците ще намерите в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност се предоставя по заявка. Копие можете да получите и от търговския представител на ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указанията са изготвени на базата на нашите проучвания и опит; въпреки това, поради специфичните условия и методи на работа ви препоръчваме да направите тестове за всеки случай на употреба.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com