

سينتكس فاير ستوب

معجونة مقاومة للحرارة (مركب واحد)

مجالات الإستعمال

معجونة نارية جاهزة تستعمل لملء الفواصل والفجوات في المساحات المعرضة لدرجات حرارة مرتفعة ونار مباشرة، وفي تركيب أنظمة تسخين (أفران، مداخن...). لها قدرة لصق جيدة على الخرسانة، الحجر القرميدي والمعادن. لا تتشقق أو تنقلص. يمكن دهنها. تتحمل درجات حرارة لغاية 1500 درجة مئوية.

طريقة الإستعمال

- يجب ان تكون المساحة سليمة، نظيفة (خالية من أية شوائب كأوساخ، غبار، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيداً، بقايا معاجين سابقة...) وناشفة.
- تمد سينتكس فاير ستوب بواسطة مسدس حقن. يقطع طرف الخرطوشة مع الحرص على عدم إفساد أسنان اللولب للتمكن من تثبيت الرأس، ثم يقصّ الرأس (450) للحصول على فتحة بالحجم المناسب.
- لمد المعجونة بشكل صحيح، يجب المحافظة على وضع ثابت لمسدس الحقن (من حيث الزاوية التي يشكلها مع المساحة) والضغط عليه بشكل متواصل.
- لإلتصاق أفضل ومظهر جيد، يمكن ملس سطح المعجونة بواسطة مشحاف صغير بعد مدها.
- للحصول على خطّ معجونة متقن، يجب حماية حواف الفاصل بشريط لاصق قبل مد المعجونة، ونزعه فور إتمام عملية الملس.
- يجب حماية سينتكس فاير ستوب من المطر لمدة 5 ساعات بعد مدها.
- تنتشف المعجونة ويصبح بالإمكان دهنها بعد حوالي 24 ساعة من مدها.

ملاحظات:

- يجب ترك المادة لتنتشف مدة 48 ساعة، قبل زيادة درجة الحرارة بشكل بطيء وتدرجي، لتفادي تكوّن فقاعات.
- على مساحات معدنية، المادة قد تنفصل عن المساحة في حال صدمة أو حركة مفاجئة.

لا تستعمل سينتكس فاير ستوب:

- في فواصل قابلة للتحرك
- في فواصل معرضة بشكل دائم للماء

الإستهلاك:

- لملء الفواصل: 3 م ج / عبوة (فواصل حجم 10 × 10 ملم)
- للصق الأحجار المقاومة للحرارة: 4 م² / عبوة

التخزين: 12 شهراً في مكان جاف وبارد.

تنبيهات

من الضروري عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.