

سيتوسيل ٤٠٠ N

سيليكون ماستيك دائم المرونة لملء الفواصل.

الوصف:

- سيتوسيل ٤٠٠ عبارة عن مادة مطاطية لحشو الفواصل ذات مركب واحد من مادة السيليكون جاهزة للإستعمال ومقاومة للبكتيريا.

- المواصفات القياسية البريطانية: BS 5889 - ASTM C 920

مجال الاستعمال:

- ذو قابلية عالية للإلتصاق بالخرسانة والسيراميك والألومنيوم ومواد البناء والبلاستيك.

يستخدم في:

- ١- حشو الفواصل للمباني الخرسانية.
- ٢- حشو فواصل ثلاجات التبريد وألواح الحديد ووحدة التكيف ومجمعات الطاقة ووحدة التهوية.
- ٣- حشو فواصل لأعمال الصرف الصحي.
- ٤- حشو فواصل الخرسانة سابقة التجهيز.

الخواص الفنية: (عند ٢٥° م)

اللون :	شفاف مائل للإصفرار وملون
الكثافة (كجم/لتر) :	٠.٩٩ ± ٠.٠١
زمن تكون القشرة :	(٥-٧) دقائق
زمن الجفاف النهائي :	٢٤ ساعة
الصلادة النهائية :	(٥-٧) أيام
الاستطالة عند القطع :	٣٠٠٪
درجة الصلادة (Shore A) :	٢٥-٢٠
مقدار الحركة الملائم :	٥٠٪ تمدد وإنكماش
معدل الاستهلاك (النظري) لفواصل ٢ × ١ سم:	حوالى ١٧٥ متر طولي للخرطوشة ٣٠٠ مللى، ٢٠٠ جم/متر طولي

طريقة الاستعمال:

- يجب ان يكون الفاصل جاف وصدل وخالى من الأتربة والمواد الدهنية.
- يتم وضع شرائط الحشو الخلفي (باكنج رود) عند اللزوم.
- تملأ الفواصل جيداً بمادة السيتوسيل ٤٠٠ إن بواسطة المسدس ثم يسوى السطح بفرشاة ناعمة مبللة بالماء والصابون.

التخزين: ٩ أشهر فى مكان جاف.

العبوات: خراطيش سعة ٢٧٠ ملليتر، عبوة ٤ كجم.