

### سيروبلاست S 350

مادة حشو فواصل بيتومينية مطاطية تحتوي على مواد مذيبة وتستعمل على البارد.

#### المواصفات العامة :

- مادة حشو فواصل مرنة من مركب واحد جاهزة للاستعمال، أساسها البيتومين المعالج بالمطاط وألياف صناعية ومواد مألثة ومذيبات هيدروكربونية.

المواصفات القياسية: ASTM D 1850 , ASTM D 1851

#### مجال الاستعمال :

- حشو الفواصل الإنشائية للأرضيات.
- حشو الفواصل في الترع وممرات المياه.
- حشو الفواصل في الأرضيات الخرسانية والأسفلتية.
- التحبيش حول المواسير بالأسطح.
- ملء الشروخ في الطبقات العازلة المصنوعة من الأسفلت أو الشرائح البيتومينية.

#### الخواص الفنية: (عند ٢٥ م°)

الكثافة (كجم/ لتر):	1,25 ± 0,05
نسبة المطاط:	15 - 20%
نسبة المواد المذيبة:	10 - 12%
زمن الجفاف الابتدائي:	٤٨ ساعة
زمن الجفاف النهائي:	٦ - ٨ أسابيع
درجة الحرارة المناسبة للأستخدام:	٢٠ - ٤٥ سيليزية
معدل الاستهلاك النظري لفواصل ٢ × ١,٦ سم:	٤٥٠ جم/ متر طولي

#### طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من المواد المفككة والزيوت والشحوم كما يجب أن تكون جافة.
- يتم العمل في درجة الحرارة المذكورة في الخواص الفنية وفي الأجواء الباردة يتم تسخين العبوات في حمام مائي ساخن (ليس باللهب المباشر) من ٤٥م° إلى ٦٠م° للوصول للقوام المطلوب للتشغيل وفي الأيام الحارة يتم العمل صباحاً وقبل الظهر مع ضرورة استخدام الدهان التحضيري ويجب قلب سيروبلاست ٣٥٠ إس قبل الإستعمال مباشرة تقليباً جيداً حتى يصبح القوام متجانس تماماً. يتبع ....

**سيرو بلاست ٣٥٠ S**  
(تابع)

(تابع) طريقة الاستعمال :

- إذا كانت جوانب الفواصل غير مسامية أو قليلة المسامية فيتم حشو مادة سيرو بلاست ٣٥٠ إس مباشرة عليها وفي حالة الأسطح المسامية أو عند العمل في درجة الحرارة المرتفعة ينصح بأستعمال دهان تحضيري من براير سيرو بلاست ٣٥٠ إس أو سيروتكت M2 مخفف بالنفط ٢٠٪.
- يتم التحكم في عمق الحشو بأستعمال مادة حشو خلفية مثل باكنج رود المستديرة القطاع حيث تضغط في الفاصل حتى العمق المطلوب لمادة السيرو بلاست ٣٥٠ إس حسب ما يلي :

عمق الفاصل	عرض الفاصل
يساوى العرض ١٦ مم	$\geq 15$ مم $\leq 16$ مم
ملحوظة : مقياس العمق عند المنتصف ويزيد عند الجوانب	

- تغطي الحواف الجانبية للسطح الخارجى للفواصل بشرط لاصق جيد الالتصاق.
- تملأ الفواصل بمادة السيرو بلاست ٣٥٠ إس بماكينة حشو الفواصل أو يدوياً حسب حجم الأعمال.
- التخزين:** ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة وفي أوعية مغلقة.
- العبوات:** ٥ كجم ، ٢٠ كجم.