

**سيتوكول ٣٠٠٠ PUR**

مادة مطاطية لحشو الفواصل أساسها مادة البولي يوريثان.

**الوصف :**

– مادة مطاطية مرنة فائقة الجودة من مركبين أساسها مادة البولي يوريثان الراتنجية تستعمل لحشو الفواصل الأفقية والرأسية بكفاءة عالية.

– يوفي المواصفات القياسية ASTM C 920 ,ASTM D 1850 and meets US Federal Specifications No. TT—S—00227E. Type 2 class A

**جال الاستعمال :**

- يستعمل سيتوكول ٣٠٠٠ بي يو آر في حشو الفراغات الأفقية والرأسية في حالة توقع حدوث تحركات واجهادات كبيرة في الفواصل.
- ويستعمل في حشو فواصل التمدد والانكماش وجميع أنواع الفواصل في الأبنية المتعددة الطوابق والكتل الخرسانية والكباري والطرق والمخزانات وحمامات السباحة والفواصل المعرضة لتأثير العوامل الكيميائية خاصة في عمليات الصرف الصحي.

**الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)**

اللون :	رمادي ( أو لون أبيض حسب الطلب )
نسبة المواد الصلبة :	١٠٠٪
الكثافة (كجم/لتر) :	١,٦٥ ± ٠,٠٤
نسبة خلط أ : ب بالوزن :	١ : ٨
زمن الشك الابتدائي :	٢٤ ساعة
الصلادة النهائية :	بعد ٧ أيام
معدل الاستهلاك :	٠,٧ كجم/للمتر الطولي ( لقطاع ٢ × ٢ سم )

**طريقة الاستعمال :**

- يتم تنظيف جوانب الفاصل جيداً من الزيوت والدهون والأتربة وخلافه.
  - يتم تثبيت حشو خلفي ( باكنج رود ) داخل الفاصل للتحكم في كمية المادة المستخدمة ويستحسن أن يكون عمق الفاصل مساوياً لاتساعه للفواصل ٥-٢٠ م عرض وللفواصل بعروض أكثر من ٢٠ م يقل العمق عن العرض ويرجع للإدارة الفنية لتحديده حسب الحالة.
- يتبع ....

**سيتوكول PUR ٣٠٠٠**  
(تابع)

(تابع) طريقة الاستعمال :

- يمكن تغطية المساحات حول الفاصل بشريط لاصق حمايتها من التلوث أثناء ملء الفاصل.
  - تحتاج جوانب الفاصل عادة لدهان تحضيري من براير سيتوكول أو مادة كيمايوكسي ١٠١ والكمية اللازمة من البراير حوالي ٢٪ من كمية مادة ملء الفواصل.
  - يخلط مركبي سيتوكول PUR ٣٠٠٠ جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً باستعمال خلاط يدوي أو كهربائي.
  - تملأ الفواصل بالمخلوط بطريقة الصب ويتم التأكد من ملء الفواصل تماماً وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفواصل ، ويتم الملء باستخدام سكينه معجون أو مسدس ملء الفواصل.
- التخزين :** لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات :** مجموعة من مركبين زنة ٣ كجم.