

تراي - فلكس بي يو

مادة حشو فواصل بأساس البولي يوريثان.

وصف المادة

مادة حشو فواصل من مركب واحد ذات مطاطية عالية ومقاومة للكيماويات وللعوامل الجوية. المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث. تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- (ASTM(C920

الإستعمالات

يستعمل عامة في ملئ الفواصل بالمنشآت الخرسانية والحديدية والمباني مثل :-

- المنشآت الخرسانية
- حوائط وأسوار الكباري.
- على الأسطح والتراسات.
- بين العناصر سابقة التجهيز.
- خزانات المياه.
- حـوول النوافذ.

المميزات

- مادة مطاطية مرنة لها قوة تحمل عالية للتمدد والإنكماش والتحركات الديناميكية المتكررة للخرسانة.
- تتمتع بقوة إلتصاق عالية مع معظم أسطح المواد المختلفة مثل الأسطح الخرسانية والمباني والزجاج والألومنيوم والحديد.
- تتميز بمقاومتها العالية للكيماويات وللعوامل الجوية.
- سهلة التطبيق ولا تحتاج إلى بـرايمر.
- لا تسيل في الفواصل الرأسية والأفقية في الأسقف.
- مقبولة لتأثير مياه الصرف الصحي.
- يمكن دهانة بإستخدام بعض الدهانات التي تحتوي على مطاطية.

التطبيق والإستخدام

بيانات التطبيق

أقل عمق للفواصل ٦ مم - أكبر عرض للفواصل ٤٠ مم

نسبة العرض : العمق للفواصل حتى ١٠ مم = ١ : ١

نسبة العرض : العمق للفواصل أكبر من ١٠ مم = ٢ : ١

- يجب التأكد من أن جميع الفواصل المراد حشوها جافة ونظيفة وخالية من أي رطوبة.
- في حالة المعادن يجب إزالة الصدأ ثم التنظيف جيدا.
- يمكن تغطية جوانب الفاصل بشريط لاصق لضمان عدم تسيل المادة على الجوانب.
- يتم تثبيت حشو خلفي تراي - باكينج رود داخل الفاصل للتحكم في عمق الفاصل.
- يتم وضع مادة تراي - فلكس بي يو مباشرة في الفواصل الأفقية والمائلة وذلك بإستخدام مسدس حشو فواصل أو بإستخدام سكينه معجون.
- يتم التأكد من ملئ الفواصل تماما وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفواصل وتسوى الفواصل بسكينه مبللة بمحلول الماء والصابون.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - أبيض - بيج - أسود
الكثافة	١,٣ ± ٠,١ كجم / لتر
زمن الجفاف	٢ - ٣ مم / ٢٤ ساعة حسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة
التعبئة	كرتونة سعة ٢٠ خرطوشة بحجم ٦٠٠ مل / للخرطوشة
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية