

ماليء للفاصل من البولي يوريثان
من مركب واحد متعدد الإستعمالات

البيانات الفنية	
أبيض ، رمادي بلون الخرسانة واللون الأخرى متوفرة عن د طا ب	اللون
١,٢ - ١,٣ كجم / لتر	الكثافة (٢٠ °م)
وحدات عبوة ٦٠٠ مل ٢٠ في كل كرتونة	التعبئة
١٥ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

- يتم تطبيق مادة مليء الفاصل باستخدام المسدس الخاص بذلك مع تجنب إدخال هواء محبوس.
- يتم تسوية سطح الفاصل على شكل مفترق باستخدام سكينة المعجون.
- عند الضرورة يتم تنعيم وتحليل سطح الفاصل بالماء مضاد إليه الصابون السائل.

التظيف :
■ يتم تنظيف الأدوات والمعدات فى الحال بإستخدام منظف كولماكلينر والأجزاء المتصلة من المادة يتم إزالتها ميكانيكياً.

تعليمات الأمان

البيئة : لا تخلص من المادة فى مجاري المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً لقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فى نقله .

احتياطات الأمان

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإبتنشاره الطيب دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

وصف المادة
ماليء للفاصل من مركب واحد أساسه البولي يوريثان يجف ويتصد بالهواء الجوى .

الإستعمالات

يستعمل سيكا فليكس® - برو ٢ أتش بي لكل أنواع فواصل الحركة أو التمدد في المبني والمنشآت المدنية مثل :

- بين عناصر الخرسانة سابقة التجهيز .
 - في حواجز الماء .
 - في دراوي (حواجز) البلكونات .
 - في الأسطح والتراسات .
 - كوابيل الكباري والجسور .
 - خزانات مياه الشرب ومحطات التشغيل .
- كما يستعمل سيكا فليكس® - برو ٢ أتش بي لخش وملء الفراغات في الآتي :
- حشول التفاصيل والأبواب .
 - فواصل الأرضيات والحوائط .
 - التقنيات حشول الشدات .

المميزات

- إقتصادي وسهل الإستخدام .
- له نظام تصد وجفاف خالي من الفقاديع .
- يمكن لمسسه بعد فترة قصيرة .
- يمكن إستخدامه في حالات الغسر الكلى .
- له مقاومة جيدة للميكروبات .
- له قوة إلتصاق ممتازة لمعظم الأسطح .
- له عمر طويل وخصوصيات ممتازة في مقاومة الظروف الجوية .
- يمكن اللدهان فوقه .

التطبيق والإستخدام

تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح سلية ومتمسكة ومستوية وخالية من أي أجزاء سانية وعلقة .

التطبيق :

- يتم حماية جانبي الفواصل باستخدام الشريط اللاصق وضع قطاع الحشو الخلفي بضغطه في الفاصل ثم يتم دهان مادة البرaimer .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

