

مركب أحادى لملىء الفواصل
ذو كفاءة عالية للأرضيات

البيانات الفنية	
رمادى بلون الخرسانة ، رمادى متوسط ، اسود	اللون
١,٣ كجم / لتر	الكثافة (٢٠م°)
وحدات عبوة ٦٠٠ مل ٢٠ فى كل كرتونة	التعبئة
١٥ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

وصف المادة

ماليء للفواصل مرن من مركب واحد أساسه البولى يوريثان له مقاومة ميكانيكية جيدة وسعة حركة عالية $\pm 25\%$ (فى فواصل التمدد العادية) وهو يتفاعل مع الرطوبة بالهواء مكوناً مركب ماليء للفواصل على المرونة .

الإستعمالات

سيكا فلكس® - برو ٣ دبليو إف متعدد الاغراض لذلك فهو مناسب للإستعمال فى مجالات مختلفة مثل :

- فواصل الأرضيات الداخلية والخارجية لمصانع الاغذية والورش والاماكن الصناعية .
- فواصل الأرضيات المعرضة للكيمويات .
- الفواصل المعرضة للصرف الصحى .
- الفواصل بالأفناق والقنوات الصندوقية .

التطبيق :

- يتم مليء سيكا فلكس® - برو ٣ دبليو إف داخل الفاصل بحيث لا يتم إدخال أى هواء محبوس وعندما تكون درجة حرارة السطح أكبر من 40°M ربما تؤدى لتلف الفاصل لذلك لابد من الحطة فى حالات درجات الحرارة المرتفعة بالمبانى .

التنظيف :

- يتم تنظيف الأدوات والمعدات فى الحال بإستخدام منظف كولمكلينر والأجزاء المتصلة من المادة يتم إزالتها ميكانيكياً .

تعليمات الأمان

البيئية : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات الأمان

إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

المميزات

- سعة حركة عالية $\pm 25\%$.
- عالى المرونة .
- ذو مقاومة ميكانيكية وكيميائية جيدة .
- مقاوم لضغوط الماء العالية (٣بار) بعد جفافه .
- له التصاق ممتاز بمعظم مواد الإنشاء .

التطبيق والإستخدام

بيانات التطبيق

- أقل عمق للفواصل ١٠ مم
- أكبر عرض للفواصل ٣٥ مم
- نسبة العمق : العرض للفواصل فى درجات الحرارة العادية كالتالى :

عرض الفاصل	١٠ مم	١٥ مم	٢٠ مم	٢٥ مم	٣٠ مم
عمق الفاصل	١٠ مم	١٥-١٢ مم	١٧ مم	٢٠ مم	٢٥ مم

تحضير مناطق الالتصاق :

- يجب أن تكون ذات قوة كافية ، مع استخدام سيكا برايمر ٣ للأسطح الخرسانية الرطبة الجافة ويجب تنظيف داخل الفاصل وحوله مع التأكد بإزالة كل الأجزاء السائبة والعالقة وأى تلوث .