

مركب أحادي لماء الفواصل  
ذو كفاءة عالية للأرضيات

### البيانات الفنية

النوع	رمادي بلون الخرسانة ، رمادي متوسط ، اسود
الكثافة (kg/m³)	١,٣
التبعد (mm)	وحدات علوية ٦٠٠ مل فى كل كرتونة ٢٠
الصلاحية	١٥ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	يُخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف .

### التطبيق :

- يتم على سيكا فلوكس® - برو ٣ دبليو إف داخل الفاصل بحيث لا يتم إدخال أي هواء محبوس وعندما تكون درجة حرارة السطح أكبر من ٤٠°C، ربما تؤدي لتلف الفاصل لذلك لابد من الحفاظ في حالات درجات الحرارة المرتفعة بالمباني.

### التنظيف :

- يتم تنظيف الأدوات والمعدات في الحال باستخدام منظف كولماكلينر والأجزاء المتصلة من المادة يتم إزالتها ميكانيكيًا.

### تعليمات الأمان

- البيئة : لا تخلص من المادة في مجاري الماء أو التربة، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية.

النقل : لا خطورة في نقاء .

### احتياطات

- الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان .

### وصف المادة

ماليء للفواصل مرن من مركب واحد أساسه البولي يوريثان له مقاومة ميكانيكية جيدة وسعة حركة عالية ± ٢٥٪ (في فواصل التمدد العالية) وهو يتفاعل مع الرطوبة بالهواء مكوناً مركب ماليء للفواصل عالي المرونة .

### الاستعمالات

سيكافلوكس® - برو ٣ دبليو إف متعدد الأغراض لذلك فهو مناسب للإستعمال في مجالات مختلفة مثل :

- فواصل الأرضيات الداخلية والخارجية لمصانع الأغذية والورش والأماكن الصناعية .
- فواصل الأرضيات المعرضة للكيماويات .
- الفواصل المعرضة للصرف الصحي .
- الفواصل بالأفاق والقنوات الصندوقية .

### المميزات

- سعة حركة عالية ± ٢٥٪ .
- عالي المرونة .
- ذو مقاومة ميكانيكية وكيميائية جيدة .
- مقاوم لضغط الماء العالية (٣ بار) بعد جفافه .
- له إتصاق ممتاز بمعظم مواد الإنشاء .

### التطبيق والإستخدام

#### بيانات التطبيق

■ أقل عمق للفاصل ١٠ مم

■ أكبر عرض للفاصل ٣٥ مم

■ نسبة العمق : العرض للفاصل

في درجات الحرارة العالية كالتالي :

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

### تحضير مناطق الاتصال :

- يجب أن تكون ذات قوة كافية ، مع استخدام سيكايرير ٣ للاسطح الخرسانية الرطبة الجافة ويجب تنظيف داخل الفاصل وحوله مع التأكد بإزالة كل الأجزاء السائبة والعلاقة وأى تلوث .