

ماليء للفواصل من البولي يوريثان  
من مركب واحد متعدد الاغراض

البيانات الفنية	
اللون	رمادي فاتح ، أبيض
الكثافة	١,٢ - ١,٣ كجم / لتر ( طبقة للون )
زمن الجفاف	١ - ١,٥ مم / ٢٤ ساعة ( تبعاً لدرجة الحرارة ونسبة الرطوبة )
التعبئة	خرطوشة عبوة ٦٠٠ مل
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فسي العبوات الأصلية
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

#### الحشو الخلفي :

- الحشو الخلفي عبارة عن بولي إيثيلين المضغوط ( سيكاباكرود أو سيكاباكنج فيلر ) .

#### تحضير السطح

- يجب أن يكون السطح نظيف وجاف وخالي من أي بقايا زيوت أو أي جزيئات سائبة ملتصقة .

#### تعليمات الأمان

- البيئية : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل : لا خطورة فسي نقله .
- احتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

#### وصف المادة

مادة ملىء للفواصل ، مركب أحادي من البولي يوريثان يتصلد تحت تأثير رطوبة الهواء .

#### الإستعمالات

سيكافلكس® - ١ أيه يتمتع بخاصية قوة الإلتصاق على معظم المواد لذا فهو يستعمل عامة في ملىء الفواصل بالمشآت الخرسانية والمباني مثل :

- حشول النوافذ .
- على الأسطح والتراسات .
- الحوائط الساندة والدرابى والأسوار .
- بين العناصر سابقة التجهيز .
- خزانات مياه الشرب .

#### المميزات

- سهولة التطبيق وإقتصادى .
- له نظام ممتاز بدون برايمر لمعظم المواد .
- معمر ممتاز وله خواص مقاومة للظروف الجوية .
- مقاومة جيدة للميكروبات والماء المالح .
- مقاومة جيدة للمواد الكيماوية .
- لا يسبب في الفواصل الرأسية والأفقية في الأسقف .
- آمن عند استخدامه ملاصقاً لمياه الشرب .
- مقاوم لتأثير مياه الصرف الصحى .

#### التطبيق والإستخدام

##### بيانات التطبيق

- أقل عمق للفواصل ٨ مم
- أكبر عرض للفواصل ٤٠ مم
- نسبة العمق : العرض للفواصل حتى ١٠ مم = ١ : ١ .
- نسبة العمق : العرض للفواصل أكبر من ١٠ مم = ١ : ٢ .

##### الإستخدام :

- إستعمل سيكافلكس® - ١ أيه مباشرة من الخرطوشة أو العبوة بمسدس سيكافليكس المناسب .