

ماليء للفواصل من البولي يوريثان
من مركب واحد متعدد الاغراض

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

الحشو الخلفى :

■ الحشو الخلفى عبارة عن بولى إيثيلين المضغوط
(سيكاباكرود أو سيكاباكنج فيلر) .

تحضير السطح

■ يجب أن يكون السطح نظيف وجاف وخالى
من أى بقايا زيوت أو أى جزيئات سائبة ملتصقة .

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

الأمن : 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
الساندة .

وصف المادة

مادة مليء للفواصل ، مركب أحادى من البولى
يوريثان يتصلد تحت تأثير رطوبة الهواء .

الإستعمالات

سيكافلكس® - ١ أيه يتمتع بخاصية قوة الإلتصاق على
معظم المواد لذا فهو يستعمل عامة فى مليء الفواصل
بالمنشآت الخرسانية والمباني مثل :

- حـول النوافذ .
- على الأسطح والتراسات .
- الحوائط الساندة والدرابى والأسوار .
- بسين 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 فى الفواصل الرأسية والأفقية
فى 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 = ٢ : ١ .

الإستخدام :

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

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