

## مايبسيل AC (وأساسها: برايمر FD)

معجونة سيليكون مطّاطة، مقاومة للماء والعفن والمواد الكيميائية، خالية من أي مذيب



### مجالات الإستعمال

تعبئة الفواصل في أرضيات وجدران السيراميك، في أحواض السباحة، وبين البلاط والأدوات الصحية في المطابخ والحمامات. يمكن إستعمالها لملء فواصل قابلة للتمدد والتقلص بنسبة  $\pm 25\%$ . تستخدم أيضاً لملء الفواصل في الأبواب والشبابيك الزجاجية وفي أنابيب الماء والهواء. مع إستعمال أساس برايمر FD، تصبح صالحة للإستخدام على الباطون، الخشب، الحديد، المساحات المطلية، البلاستيك والكاوتشوك.

### طريقة الإستعمال

- يجب ان ينظف الفاصل جيداً (ليكون خالياً من الأتربة، الغبار، الزيوت، الصدأ وأية مواد غير ملتصقة جيداً) وأن يكون ناشفاً تماماً.
- عند الحاجة، يدهن الفاصل بأساس برايمر FD بواسطة فرشاة صغيرة، ويترك لبضعة دقائق حتى ينشف.
- يوضع مايبسيل AC داخل الفاصل بواسطة مسدس حقن ويمسح سطحه (بتمرير إصبع او مشحاف صغير مبلل بالماء والصابون) قبل أن يتكوّن غشاء عليه (خلال ١٠ دقائق تقريباً).
- يصبح مايبسيل AC ناشفاً تماماً بعد ١ - ٧ أيام، حسب حجم الفاصل ودرجة الرطوبة (تطول المدة مع زيادة حجم الفاصل وانخفاض درجة الرطوبة).

### ملاحظات مهمة

- مقاومة مايبسيل AC للمواد الكيميائية جيدة، لكن نظراً لتعدد الكيمائيات والإستعمالات، يفضل دائماً القيام بتجربة أولاً.
- عند إستعمال مايبسيل AC في فواصل التمدد، يجب أن يلصق على جوانب الفاصل وليس على أسفله، ليتمكن من التمدد والتقلص بحرية.
- لفواصل أكبر من ٥ × ٥ ملم، يستحسن ان يكون عمق الفاصل يساوي نصف عرضه. عند الحاجة، يمكن وضع حشو خلفي من البوليبيثيلين في الفاصل للحصول على العمق المطلوب، ومنع المعجونة من الالتصاق على أسفل الفاصل.
- يبقى مايبسيل AC مطاطاً حتى ٤٠ درجة مئوية تحت الصفر، ويتحمل الحرارة لغاية ١٨٠ درجة مئوية.

### لا يستعمل مايبسيل AC:

على أي نوع حجر او بلاط يتأثر بالمواد الحمضية (حيث يفضل إستعمال مايبسيل LM كون مايبسيل AC يحتوي على حمض خلّي)، على الواجهات الخارجية ذات لون فاتح (حيث يفضل إستعمال مايبسيل LM لأسباب جمالية، إذ أن الأوساخ قد تتراكم على مايبسيل AC)، في أماكن خاضعة لحركة مرور كثيفة (حيث يفضل إستعمال معجونة بوليوريتان)، على مساحات تحتوي على زفت او مواد زيتية او شمعية (قد تؤثر على لون وقدرة إلتصاق المعجونة)، وفي أحواض الأسماك (كونه مضرّ للحيوانات المائية).

**الإستهلاك:** برايمر FD: ١٠٠ غ / م<sup>٢</sup>، مايبسيل AC حسب حجم الفاصل:

فواصل زاوية	فواصل مسطحة
م ج (لعبوة ٣١٠ ملل)	م ج (لعبوة ٣١٠ ملل)
٢٥	١٢
٦	٦
٣	١,٥
١,٥	٠,٤
حجم الفاصل (ملم)	حجم الفاصل (ملم)
٥ × ٥	٥ × ٥
١٠ × ١٠	١٠ × ٥
١٥ × ١٥	٢٠ × ١٠
٢٠ × ٢٠	٤٠ × ٢٠

**التخزين:** مايبسيل AC ٢٤ شهراً و برايمر FD ٦ أشهر، في مكان جاف وحرارة معتدلة.

### تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب إستخدام أساس برايمر FD في مناطق مهوأة جيداً بعيداً عن اي لهب نار وعدم إستنشاقه أو التدخين أثناء استعماله. لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.