

### بوتيل ربر CMB

مادة حشو فواصل دائمة المرنة متعددة الأغراض للفواصل المضغوطة .  
**مواصفات عامة :**

مادة حشو فواصل أساسها البوتيل ومواد مألثة خاصة على هيئة شرائح متماسكة سوداء اللون وملفوفة على ورق خاص قابلة للفرد جاهزة للإستخدام مباشرة في أماكن الفواصل .

#### مجال الأستخدام :

- مناسبة للفواصل المعرضة لضغط مستمر بعد أعمال الحشو .
- في المباني المختلفة والمباني سابقة التجهيز للفواصل المعرضة للإنضغاط .
- فواصل تجليد الواجهات .
- في وحدات المكاتب الجاهزة (الكرافانات) وحول أماكن تثبيت فتحات التكيف والكهرباء والأبواب والشبابيك وغيرها .
- في السيارات حول أماكن اتصال المواد المختلفة ببعضها كالزجاج والصاج وأسقف السيارات المعرضة للشمس .
- مصانع الأبواب والشبابيك الجاهزة للحشو حول الزجاج المستخدم .
- فواصل المطابق وغرف التفتيش في أعمال الصرف الصحي والمياه .

#### الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)

١٠٥٦	الكثافة (جم/سم <sup>٣</sup> ):
١٠٥٧ كجم / سم <sup>٣</sup>	قوة التماسك:
٠٦١ كجم / سم <sup>٣</sup>	مقاومة الإنضغاط:
٠-٤ حتى +٩٠	مقاومة الحرارة:
< ٤ °م	درجة حرارة التشغيل:
مقاومة فائقة	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية:
مقاومة جيدة للقلويات والأحماض المختلفة	المقاومة الكيميائية:
لا يوجد	نسبة امتصاص المياه:

#### طريقة التشغيل :

- يجب ان يكون السطح جافاً نظيفاً خالياً من الغبار والأتربة والشحوم وغيرها .
- يوضع البوتيل ربر سي إم بي مباشرة على أحد سطحي الفاصل ويتم نزع الورق المغلف لمادة الحشو ثم يضغط جيداً داخل الفاصل .
- التخزين:** ١٢ شهر في ظروف جافة.
- العبوات:** كراتين تحتوي على ١٤ لفة للكرتونة (اللفة تحتوي على ٣ متر طول).