

## ميجا كراك فيل

معجون مطاطى باساس مستحلب الاكريليك لعلاج الشروخ

### المواصفات

- **ميجا كراك فيل** عبارة عن معجون مطاطى من مركب واحد ، اساسه مستحلب الاكريليك مع اضافات خاصة لتحسين الاداء و الخواص

### مجال الاستخدام

- ملىء شروخ الحوائط فى المباني و الاسطح الاسمنتية والبياض فى الداخل و الخارج .
- ترميم و معالجة الشروخ بين حوائط الطوب و الهيكل الخرساني .
- معالجة و ملىء الشروخ حول حلوق الابواب و الشبابيك و ملىء اماكن إتصال فتحات الابواب و الشبابيك و الالمونيوم و النجارة مع البياض

### المميزات العامة

- \* قوة التصاق عالية بجانب الشرخ ومع جميع الاسطح الخرسانية و البنائية
- \* مرونة مناسبة تمنع ظهور الشروخ مرة اخرى فى الجزء المعالج .
- \* سريع الجفاف و يتحمل العوامل الجوية القاسية دون تأثير على المطاطية .
- \* يقبل تنفيذ الدهانات و المعاجين البلاستيكية فوقة .
- \* مركب واحد مقاوم لتأثير الرطوبة والمياه

### طريقة الاستخدام

- يتم تنظيف الشرخ جيدا من الاتربة ( يفضل بالهواء المضغوط ) مع مراعاة خلو الشروخ من الزيوت و الشحوم و المواد الغريبة .
- فى حالة التتميلات و الشروخ الشعرية يتم توسيع الشرخ بعرض 3 مم تقريبا و على شكل حرف V و ينظف بالهواء .
- يملأ الشرخ جيدا بمادة **ميجا كراك فيل** باستخدام سكينه المعجون و يترك ليحجف .
- فى حالة الشروخ العريضة و التى قد تحتاج الى الملىء مرة اخرى يراعى ان يتم اعادة ملئها بعد مرور 12 ساعة تقريبا و يتم تكرار الملىء حتى التأكد من تمام حشو الشرخ .

### المواصفات الفنية

حوالى 80 %	نسبة المواد الصلبة باللوزن	0.01 ± 1.54 كجم / لتر	الكثافة عند 25 م
10 – 8.50	الرقم الهيدروجيني pH	أبيض	اللون
حوالى ساعة	زمن الجفاف الابتدائى عند درجة 25م	معجون	المظهر

حوالى 1.50 كجم / لتر

1 كجم ، 5 كجم ، 15 كجم

9 اشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة و فى عبوات محكمة الغلق.

### معدل الاستهلاك

### العبوات

### التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفنى بالشركة.
- المعلومات الواردة بال نشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات فى ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد فى ظروف صحية و تهوية مناسبة.