



**KAPCI**  
COATINGS

لنشرة الفنية

للاستخدام الاحترافي فقط

إصدار يناير ٢٠٢٤

## كابسي كراك فيلر ٧٩٠

### وصف المنتج

كابسي كراك فيلر ٧٩٠ معجون شروخ جاهز عالي الجودة، مصنوع من أجود خامات الاكريليك المعالج، لذلك يمكن الاعتماد عليه لملئ جميع أنواع الشقوق والشروخ.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

أبيض	اللون
% ٣ ±٥٥	نسبة المواد
الصلبة	الكتافة النوعية
٢٤,٣±٠,٣ جم / سم <sup>٣</sup>	يعتمد على طبيعة الشروخ
	التغطية

### مميزات المنتج

- لا يحدث له انكماس
- ملئ ممتاز لجميع أنواع الشروخ والشقوق
- قوة التصاق عالية للأسطح

### تجهيز السطح

يستخدم كابسي كراك فيلر ٧٩٠ على جميع الأسطح الداخلية و الخارجية سواء كانت أسطح إسمنتية، الألواح الجدارية، الخشبية. يجب أن تكون جميع الأسطح جافة خالية من الأتربة والشحوم

### أدوات التطبيق ونسب التخفيف

سكينة المعجون

### نسبة التخفيف

كابسي كراك فيلر ٧٩٠ يستخدم بدون تخفيف

### طريقه الاستخدام

- يتم نقلب كابسي كراك فيلر ٧٩٠ جيدا قبل الاستخدام.
- لنتيجة مثالية، ينصح بدهان بادئ مناسب (كابسي سيلر ٧٥٦ أو كابسي سيلر ٧٥١) قبل تطبيق المنتج.
- يتم توسيع الشرخ باستخدام أداة مناسبة (مثل سكينة المعجون) لتنظيف الشرخ وإزالة الأتربة والحببات والكتل الغير متماسكة.
- اضغط كابسي كراك فيلر ٧٩٠ داخل الشرخ باستخدام سكينة المعجون للحصول على سطح نظيف وناعم.
- لا يترك مكشوف بدون تغطيته بنظام دهان مناسب وخصوصاً للأسطح الخارجية.
- طبق نظام دهان كامل بعد ٢٤ ساعة.

### زمن الجفاف عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية ورطوبة نسبية %٦٠

- |                    |   |                    |   |
|--------------------|---|--------------------|---|
| جفاف أولى ١٥ دقيقه | • | جفاف نهائى ٢٤ ساعه | • |
|--------------------|---|--------------------|---|





**KAPCI**  
COATINGS

#### ملاحظات عامة

- ١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان
- ٢- يفضل بل ويجب دائمًا استخدام منتجات من نفس النوع أو الأساس لعدم حدوث مشاكل فنية
- ٣- أداة التطبيق لها دور أساسي في الشكل النهائي للمنتج
- ٤- يتم استخدام الماء في تنظيف أدوات التطبيق

#### مدة الصلاحية والتخزين

ستنان من تاريخ الإنتاج إذا تم تخزينها في عبوة أصلية محكمة الغلق في درجة حرارة عادية. الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة

#### تعليمات السلامة والصحة:

- ١- يرجى قراءة تعليمات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- يرجى قراءة التحذيرات الموضحة على العبوة.
- ٣- التهوية الجيدة مطلوبة في بيئة العمل