



**KAPCI**  
COATINGS

## النشرة الفنية

للاستخدام الاحترافي فقط

إصدار يونيو ٢٠١٥

# كابسي رفلكت ٧٨

## وصف المنتج والغرض من إستخدامه

كابسي رفلكت ٧٨ بلاستيك ميتالك، مصنوع من الاكريليك عالي الجودة مع إضافات خاصة لاضفاء المظهر الميتالك الجذاب على الأسطح الداخلية يتمتع بصلابة فائقة، و ألوان جذابة.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

يمكن تلوينه حسب الكاتalogات المتاحة	اللون
$\frac{1}{3} \pm 42$	المحتوى الصلب
$3 \pm 11.0$ جم / سم <sup>3</sup>	الكتافة
مسدس الرش (١٢/٢٥/٥٤جم) الاسفنجية (١٥/٢٥/٥٤جم) طابعة (١٥/٢٥/٥٤جم) يعتمد على:- طبيعة السطح و نموذج التصميم المطلوب و ظروف التنفيذ والأداة المستخدمة.	معدلات الفرد

### مميزات المنتج

- يعطي أشكال الميتالك الجذابة
- مقاومة جيدة للغسيل
- سهل الاستخدام و له عدة طرق للاستخدام
- يلون بسهولة مع ثبات عالي للألوان

### تجهيز السطح

يوصى باستخدام كابسي رفلكت ٧٨ للتطبيق على الأسطح الحصوية أو الخشبية أو الألسنتية. يجب أن تكون جميع الأسطح الجديدة أو المطلية مسبقاً خالية من الغبار والشحوم والشموع.

### تطبيق المنتج

#### أدوات التطبيق ونسبة الخلط مع كل أداة

كابسي رفلكت ٧٨، يخفف بالماء طبقاً للشكل المطلوب والأداة المستخدمة  
 مسدس الرش (٤%) تخفيف  
 الاسفنجية (١%) تخفيف  
 طابعة (٣%) تخفيف

### نظام الدهان المقترن

- (وش) كابسي سيلر ٧٥
- (٢-٣ سكينة) كابسي بت٥، ٧٥.
- يتم صنفنة المعجون جيداً
- (٤-٦وش) كابسي توب ٧٣، (ملوّنا طبقاً للون النهائي المرغوب فيه) يؤخذ في الاعتبار أن السطح يجب أن يكون ناعماً.
- يتم تطبيق كابسي رفلكت ٧٨ (الاسفنجية البحرية، الصناعية)، مسدس الرش أو أي وسيلة تطبيق أخرى مثل (أشكال الطابعات المتنوعة) طبقاً للشكل المطلوب.
- يمكن الحصول على أشكال مميزة برش المنتج باستخدام مسدس الرش، فوهة مسدس الرش ٣، ٤، ٥ - ضغط الهواء ٣ بار.



**KAPCI**  
COATINGS

٧. نظراً لتمتع المنتج بصلاية فائقة يمكن استخدامه كأسس رفلكت ٧٨ في شرفات المنازل لإعطاء أسلوكيات مميزة ولكن طبقاً لظروف تطبيق خاصة (نظام الدهانات الخارجية)

وقت الجفاف عند ٢٥ درجة مئوية و ٦٠% رطوبة نسبية

الجفاف الأولى ٢ ساعة  
لإعادة الدهان ٦ ساعات  
الجفاف النهائي ٢٤ ساعة

ملاحظات عامة

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

مدة الصلاحية وطريقة التخزين

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

تعليمات السلامة والصحة:

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