



**KAPCI**  
COATINGS

## النشرة الفنية

للاستخدام الاحترافي فقط

إصدار يونيو ٢٠٢٤

# كابسي رفلكت ٧٨٠

## وصف المنتج والغرض من إستخدامه

كابسي رفلكت ٧٨٠ بلاستيك ميتالك، مصنوع من الاكريليك عالي الجودة مع إضافات خاصة لاضفاء المظهر الميتالك الجذاب على الأسطح الداخلية يتمتع بصلابة فائقة، وألوان جذابة.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

يمكن تلوينه حسب الكاتالوجات المتاحة	اللون
$\frac{42}{3} \pm 2$	المحتوى الصلب
$\frac{3}{11.3} \pm 1.3$ جم / سم <sup>3</sup>	الكتافة
مسدس الرش (١٥-٢٥/٢ كجم) الاسفنجية (١٥-٢٥/٢ كجم) طابعة (١٥-٢٥/٢ كجم)	معدلات الفرد
يعتمد على:- طبيعة السطح و نموذج التصميم المطلوب و ظروف التنفيذ والأداة المستخدمة.	

### 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 ٧٨٠ للتطبيق على الأسطح الحصوية أو الخشبية أو الألسنتية. يجب أن تكون جميع الأسطح الجديدة أو المطلية مسبقاً خالية من الغبار والثشم والثلم.

### تطبيق المنتج

#### أدوات التطبيق ونسبة الخلط مع كل أداة

كابسي رفلكت ٧٨٠	يخفف بالماء طبقاً للشكل المطلوب	والاداة المستخدمة
مسدس الرش (%) ٤٤	تحفييف	
الاسفنجية (%) ١٠		
طابعة (%) ٣٠	تحفييف	

### نظام الدهان المقترن

- (وش) كابسي سيلر ٧٥
- (٢-٣ سكينة) كابسي بي٥، ٧٥
- يتم صنفنة المعجون جيداً
- (٤-٦ وش) كابسي توب ٧٣، (ملونا طبقاً للون النهائي المرغوب فيه) يؤخذ في الاعتبار أن السطح يجب أن يكون ناعماً.
- يتم تطبيق كابسي رفلكت ٧٨٠ (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، اهم- ضغط الهواء ٣ بار.



**KAPCI**  
COATINGS

٧. نظراً لتمتع المنتج بصلابة فائقة يمكن استخدام كابسي رفلكت ٧٨٠ في شرفات المنازل لإعطاء أشكال ديكورية مميزة و لكن طبقاً لظروف تطبيق خاصة (نظام الدهانات الخارجية)

#### وقت الجفاف عند ٢٥ درجة مئوية و ٦٠% رطوبة نسبية

الجفاف الأولي	٢ ساعة
لإعادة الدهان	٦ ساعات
الجفافي النهائي	٢٤ ساعة

#### ملاحظات عامة

- ١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان.
- ٢- يفضل بل ويجب دائماً 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 وطريقة التخزين

سنتان 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.