

## ميجا بولى يوريثان

دهان نحائى على الجودة اساسه البولى يوريثان

### المواصفات

\* ميجا بولى يوريثان دهان نحائى شفاف او ملون من مركبين اساسه البولى يوريثان على اللمعة وثابت اللون ذو مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية.

### المميزات العامة

- \* مقاومة عالية للعوامل الجوية والرطوبة والمياه.
- \* مقاومة عالية للبرى والاحتكاك.
- \* ذو مرونة عالية مما يمكن من تغطية الشروخ الشعرية.
- \* متوفر شفاف وبألوان جذابة لامعة حسب الطلب.

### مجال الاستخدام

\* يستعمل للأسطح الاسمنتية والحديدية والاختشاب المعرضة للبرى والاحتكاك والغسيل بالمياه والمواد الكيماوية مثل حوائط مصانع الادوية والصناعات الغذائية والكيماوية والمستشفيات والملاعب المختلفه

\* للاستخدام الداخلى والخارجى ولا يتأثر بأشعة الشمس والعوامل الجوية القاسية

### اعداد السطح

- يتم عمل النظافة اللازمة للأسطح من الاتربة والزيوت والشحوم وخلافه.
- يفضل دهان وجه تحضيرى مناسب من احدى المنتجات الايبوكسية حسب نوعية السطح.
- يتم خلط مركب ميجا بولى يوريثان خلطاً جيداً باستخدام خلاط بطىء (٣٠٠ لفة فى الدقيقة) لمدة حوالى ٥ دقائق
- يتم الدهان باستخدام الفرشاه او الروله او الرش اللاهوائى.

### المواصفات الفنية

١ : ٣	الخلط	١٠١٥ ± ٠.٢ ر كجم/لتر	الكثافة النوعية عند درجة حرارة ٢٥ ° م
ASTM C 836	استطالة لعبور الشروخ الرفيعة	٦٢ ± %٢	نسبة المواد الصلبة
ASTM C 957	مقاومة الكيماويات (Tensile retention) %	ASTM C 957 ≤ ٧٠	مقاومة المياه (Tensile retention) %

### فترة التشغيل

حوالى ٤ ساعات عند ٢٥ ° م

### STRENGTH in Construction

٥-٧٢م / كجم / وجه

معدل الاستهلاك

٣ كجم شفاف (مجموعه) ، ٤ كجم ملون (مجموعه)

العبوات

١٢ شهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفني بالشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات في ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد في ظروف صحيه وتهويه مناسبه.

**STRENGTH in Construction**