

## كيو بي سلكي كوت

### مقدمة عامة:

معجونة طلس مائية تستخدم لتسوية السطوح الداخلية (Vinyl acetate Copolymer)، تستخدم على الأسطح الجديدة والقديمة.

### مميزات خاصة:

1. خواص مرنة.
2. نفاذية عالية.
3. خواص مألثة.
4. يتمتع بقوة التصاق وتداخل عالية.
5. سهولة الحف.
6. خالي من الروائح الكريهة، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق.
7. صديق للبيئة، غير سام وغير قابل للاشتعال.

### مواصفات الاستعمال:

1. تحضير السطوح:
  - يجب حف السطوح حفاً جيداً لإزالة الأجسام العالقة والغبار، الزيوت .... الخ.
  - يجب معالجة التحفيرات والتشققات باستخدام معجونة (كيو بي كراك).
  - يجب أن تكون السطوح جافة قبل الاستخدام .
2. التأسيس: لتثبيت السطوح، وللحصول على أعلى قوة ممكنة، ينصح بتأسيسها باستخدام محلول "كيو بي بوند" بنسبة ١-٥ ماء.

### ٣. التركيب :

- يتم طلس وجهين او ثلاث من "سلكي كوت" بالسماعة المطلوبة باستخدام المشحاف أو سكينه كشط خاصة.
- أطلس عدد الوجوه المطلوبة مراعيأ قبل تركيب الوجه التالي جفاف كل طبقة.
- لا تقم بالطلس عند تدني درجة الحرارة تحت 5°C.

**ملاحظة:** يمنع خلط المعجونة بأي سائل كان وتستخدم كما هي.

### التعبئة والتخزين:

- ٥ كغم و ٢٥ كغم في عبوات بلاستيكية و ٥ كغم ، ١٠ كغم ، ٢٥ كغم في أكياس بلاستيكية.
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة، أو البرودة الشديدة، محكمة الإغلاق، في ظروف جافة، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة.

### المواصفات الفنية:

اللون	ابيض
الرابط	Vinyl Acetate Copolymer
الكثافة النوعية	١.٧
الجفاف	٤ ساعات، حسب درجات الحرارة، حسب المواصفة العالمية ASTM D5895
نسبة المواد الصلبة	٦٥%
الاستهلاك	٠.٤ - ٠.٥ كغم/م <sup>٢</sup>
السماعة المقترحة	طبقة أولى (٠.٤-٠.٦) ملم، طبقة ثانية (٠.٦-٠.٨) ملم، طبقة ثالثة (٠.٨-١.٢) ملم