

## كيوبي تكس

### طلاء مبزر

#### مقدمة عامة:

طلاء مائي أكريليكي مبزر ( Styrene Acrylic Copolymer ) ذو جودة عالية، سهل الاستخدام على كل من الأسطح الداخلية والخارجية، ويتوفر نوعين من حيث حجم الحبيبات .

#### مميزات خاصة:

١. متانة وقوة التصاق عالية.
٢. طبقة الطلاء مبزرة الملمس.
٣. مقاوم للعوامل الجوية ولأشعة U.V والقلويات.
٤. يتميز بالمرونة.
٥. خالي من الروائح الكريهة، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق.
٦. صديق للبيئة، غير سام وغير قابل للاشتعال.

#### مواصفات الاستعمال:

##### ١. تحضير السطوح:

- يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت، الأوساخ أو أية شوائب أخرى.
- يجب معالجة التشققات وأية عيوب أخرى باستخدام كيوبي كراك.
- تحف السطوح الجافة حفاً جيداً وتزال الأغبرة.
- ٢. التأسيس: لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة، يتم التأسيس باستخدام محلول "كيوبي بوند".
- ٣. المعجونة: إذا كان السطح غير مستوي، أو هناك أية عيوب بالقصارة، يمكن استخدام معجونة (سلكي كوت) لمعالجتها قبل الطلاء بالأملش (طبقتين طلس).

##### ٤. التخفيف بالماء:

##### يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٣٠% للوجه الأول .
- ١٥% للوجه الثاني .
- ١٠% للوجه الثالث .

##### ٥. التطبيق:

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الروول.
- حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال.
- اظلي عدد الوجوه المطلوب أخذاً بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية.

**ملاحظة:** لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون ٥ س°.

## التعبئة والتخزين:

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

## المعلومات الفنية:

النون	انظر الى كاتلوج الالوان
الرابط	Styrene Acrylic Copolymer
درجة PH	٨.٥-٨
التغطية	١٠٠.٥ م <sup>٢</sup> /لتر، حسب فحص (ISO 6504-1)
المرونة و الالتصاق	اجتياز فحص قطر ٣ ملم، حسب فحص (ISO 1519)
مقاومة الماء	اجتياز فحص ٢٤ ساعة، حسب فحص (ASTM D870)
مقاومة القلويات	اجتياز فحص ٢٤ ساعة، حسب فحص (ASTM D1308)
مقاومة UV	اجتياز ٤٠٠ ساعة، حسب فحص (ASTM D1308)