

كيوبي. ستوكي

مقدمة عامة:

لاصق ستوك عالي الجودة مكون من مادتين يستخدم للصق الرخام والحجر الطبيعي يعتمد على راتنج البوليستر. يستخدم للصق وإصلاح وملء الأسطح المسامية للرخام والحجر الجيري والأحجار الطبيعية والسيراميك والطوب والجرانيت والترافرتين والمواد المماثلة. يمكن استخدامه في التطبيقات الرأسية والأفقية.

مميزات خاصة:

- وقت معالجة سريع (3-6 دقائق عند 25 درجة مئوية).
- انكماش منخفض للغاية أثناء التصلب.
- سهل التطبيق
- مقاومة فائقة للتآكل مع مرور الوقت.
- تفاعلية عالية.
- غير كيميائي ويوفر متانة ممتدة.
- التصاق جيد بشكل استثنائي بالأحجار الطبيعية حتى في درجات الحرارة الأعلى.
- مقاومة درجة الحرارة للمادة اللاصقة المعالجة تتراوح بين -1 درجة مئوية و+100 درجة مئوية.
- الأسطح الملتصقة جاهزة للاستخدام بعد ساعتين.
- لا يتغير اللون أو يتشقق أو ينقلص أثناء فترة التصلب

التطبيق:

- يجب أن يكون السطح نظيفًا وخاليًا من الغبار والشحوم.
- يتم خلط المكون (أ) بالمكون (ب)/المصلب بمعدل 2-3% حتى يتم الحصول على خليط متجانس ثم يتم وضعه على السطح المطلوب لصقه.
- التأكد من الخلط المتجانس للحصول على أفضل نتيجة.
- يعتمد معدل المصلب على درجة الحرارة وكمية المكون (أ). يؤدي فائض المصلب إلى زيادة سرعة التصلب ولكنه يضعف قوة المادة اللاصقة.
- يجب أن يكون السطح المراد معالجته نظيفًا وجافًا، حيث تعمل مسامية وخشونة السطح على تعزيز أفضل للتصاق.

تحذيرات الاستخدام:

- يمكن إزالة المنتج غير المتصلب باستخدام مذيب مناسب.
- يعد خلط المكونات بنسبة صحيحة أمرًا بالغ الأهمية نظرًا لأن كمية المصلب تؤثر على وقت العمل.
- في حالة استخدام أغشية الجدران أو في حالة وجود نطاق كبير من التغيرات في درجات الحرارة، استخدم دبابيس ثابتة أو دعائم مناسبة.
- ضع المنتج على سطح جاف ونظيف.

- يصبح اللاصق المتصلب قابلاً للاستخدام بعد مرور 2-6 ساعات.

- احفظ العبوة مغلقة بإحكام أثناء الاستخدام

التعبئة والتخزين:

- 1 كغم ، 4 كغم ، 25 كغم في عبوات حديدية
- يجب أن تحفظ بعيداً عن الحرارة المباشرة، أو البرودة الشديدة، محكمة الإغلاق، في ظروف جافة، لمدة لا تزيد عن 12 شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة.

المعلومات الفنية:

اللون	المادة أ : بيج و المادة ب (المصلب): أبيض
القوام	المادة أ : شبه صلبة والمادة ب (المصلب) : قوام معجون
الكثافة	1,94 ± 0,02 غ/سم ³
اللزوجة	25°C 20rpm (200000-350000) cps
النوع	راتنج بوليستر
نسبة الخلط من المصلب	1-3%
زمن العمل	2-5 د
درجة حرارة التطبيق	+5°C to +40°C
زمن الخلط	0.5 د
أدنى زمن للتصلب	3.5 - 5 د
زمن التصلب الكامل	لغاية 1 ساعة
نقطة الوميض	60°C مادة أ
أقصى طارد للحرارة أثناء التفاعل	110 - 115°C
أدنى درجة حرارة للعمل	5°C
أقصى مقاومة للحرارة	100° C
أقصى قوة (كجم قوة)	600- 750
أقصى استتالة (مم)	2-5
أقصى قوة جذب (كغم/مم ²)	0.3-0,8
قوة الجذب (كغم قوة)	600-750
الاستتالة (مم) نسبة الاستتالة%	0-1
	0-1