



لاصق إيبوكسي خالي من المذيبات ذو مكونين

الوصف

كويك ماست أس بي عبارة عن لاصق إيبوكسي خالي من المنيبات ثنائي التركيب وسريع الجفاف مصمم خصيصاً لتوفير قدرة التصاق استثنائية على الأسطح الخرسانية والحديدية والإسفلتية.

يتكون كويك ماست إس بي من مكونين إحداهما باللون الأبيض والأخر باللون الأسود وينتج عن خلطهما معاً بنسبة 1 إلى 1 معجونة رمادية اللون يمكن استخدامها للتثبيت الدائم و التزريع أو كلاصق ابيوكسي متعدد الاستعمالات.

الإستخدامات

كويك ماست أس بي هو لاصق سريع التصلب ذو قوة لصق عالية مصمم للاستخدامات التالية:

- تثبیت و تزریع قضبان التسلیح و الأوتاد والدر ابزین وسیاج الحمایة وروابط الجدران ومسارات السکك الحدید.
 - التثبيت الدائم للعلامات المرورية ومسامير الطرق.
- يمكن استخدامها كمعجونة إيبوكسي سريعة التصلب ومتعددة الاستعمالات لملء وتعبئة الفراغات والثقوب وأي عدم تجانس في الأسطح وأيضاً للصق وربط الحديد والأحجار الطبيعية والبولي إيثيلين.

الميزات

- سريع التصلب.
- سهل الاستعمال.
- يكتسب قوة اللصق بسرعة.
- مقاومة الشدّ والقصّ عاليتين.
- ارتباط استثنائي مع الحديد والخرسانة.
- نسبة الخلط 1:1 مما يسهل عملية الخلط ويقلل من الهدر.

المعايير والمقاييس

كويك ماست إس بي متوافق مع مواصفة P1 - AASHTO ماست إس بي متوافق مع مواصفة M235 Type I,II,IV and V Class B and C مقاومة الالتصاق باختبار قوى القص المائلة.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من الغبار والشحوم ومن أي مواد مفككة أو ملوثات. حديد التسليح المبزر يعطي أداء أعلى من الحديد ناعم السطح أو أي نوع اخر من القضبان.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية:

مقاومة الالتصاق على خرسانة كسر 25 ميغاباسكال عند 3 ساعات	2 ميغاباسكال(انهيار في الخرسانة)*
مقاومة الالتصاق على الاسفلت عند 3 ساعات	≥ 2 ميغاباسكال (انهيار في الاسفلت)*
الوزن النوعي المكون A المكون B المزيج	0.10 ± 1.45 0.10 ± 1.60 0.10 ± 1.50
مقاومة الالتصاق بدلالة قوى القص المائلة ASTM C882 14 يوم ايناع رطب	 14 ميغاباسكال عند 7 أيام
امتصاصية الماء ASTM D570-98	%0.1≥
زمن عمل الخلطة	10 ± 3 دقائق
VOC ASTM D2369	< 20 غم/لنر (متوافق مع LEED)

*النتائج الفعلية لمقاومة الالتصاق تعتمد على الخصائص الميكانيكية للخرسانة والأسفلت.

كما يجب أن تكون القضبان النسليح خالية من الصدأ. لضمان أفضل النتائج يتم عمل الثقوب باستخدام آلات النقر الدور انية لإنتاج جوانب خشنة وتنظف تلك الثقوب بالماء أو بالهواء المضغوط.

أما في حال الثقوب التي تُجهز أثناء الصب فيلزم تخشين أسطحها ميكانيكيا قبل التطبيق. لتثبيت مسامير الطرق المصنوعة من السير اميك والعلامات المرورية الغنية بالمواد الراتنجية أو المواد الشمعية، يجب حفّها قبل الاستخدام.

الخلط

يُخلط 1 جزء من المُكون آيه إلى 1 جزء من المُكون بي ولتجنب الهدر اخلط فقط الكمية اللازمة للاستخدام خلال فترة صلاحية الخليط. تؤخذ الكمية من مكوني كويك ماست أس بي ثم توضع في وعاء خلط أو على لوح مناسب وتخلط بواسطة سكينة معجون أو ألوان حتى الحصول على معجونة ذات لون رمادي متجانس.



السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com

كويك ماست أس بي Quickmast SB

التطبيق

للتزريع و التثبيت:

يتم ملئ المواد المخلوطة بخرطوش بلاستيكي ومن ثم يتم حقنها باستخدام فرد السيليكون، وبعد ذلك تُثبت البراغي أو القضبان بضغطها مع التدوير داخل اللاصق.

لتثبيت علامات الطرق والعواكس: طبق خليط اللاصق على المنطقة التي سوف تتم تغطيتها بالعلامات المرورية واضغط على العلامات المرورية في المكان المخصص لتثبيتها حتى خروج الكمية الزائدة من اللاصق من أطرافها. ولا ينبغي تثبيت العلامات المرورية حتى انقضاء أسبوعين على الأقل من تاريخ تطبيق الأسفلت، إلا إذا تم الحصول على موافقة خطية من قبل المهندس.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بمحلول دي سي بي. المواد المتصلبة تنظف ميكانيكياً.

التعبئة

كويك ماست إس بي متوافر بعبوات 10 كغم (5 كغم أساس و 5 كغم مصلب) و عبوات 40 كغم (20 كغم أساس و 20 كغم مصلب).

التغطية النظرية

لتثبيت علاملت الطرق: 15 - 30 مل/مسمار. للتزريع: تعتمد كمية الجراوت المطلوبة على قطر الثقب وقطر حديد التسليح وعمق الثقب.

زمن التصلب

زمن صلاحية الخليط (دقيقة)	زمن الشك* (دقيقة)	درجة الحرارة (درجة منوية)
90 - 70	170 - 160	6
70 - 50	130 - 120	12
60 - 40	90 - 80	16
30 - 25	60 - 40	20
15 - 10	30 - 25	25
11 - 8	18 - 10	30

^{*} اقصى فترة زمنية يمكن من خلالها تعديل أو تحريك موضع علامات الطريق أو العواكس بعد تثبيتها.

تختلف قيم كل من زمن الشك وزمن الصلاحية تبعاً لدرجة الحرارة ولحجم الخليط وهي تزداد عند التطبيق بدرجات حرارة منخفضة وعلى سماكات قليلة. والقيم الواردة في الجدول أعلاه تم تحديدها باستخدام خليط وزنه 200 غم.

عند درجات الحرارة التي تزيد عن 25 درجة مئوية تزداد قابلية التشغيل كما تزداد سرعة اكتساب قوة اللصق. وعند درجات الحرارة التي تقل عن 25 درجة مئوية تنخفض قابلية التشغيل كما تنخفض سرعة اكتساب قوة اللصق.

التخزين

مُكوني كويك ماست أس بي صالحان لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينهما على درجة حرارة تتراوح بين 5 و 30 درجة مئوية في عبواتهما الأصلية المحكمة الإغلاق.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

دي سي بي المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com

www.dcp-int.com

كويك ماست أس بي Quickmast SB



الاشتعال

كويك ماست أس بي مادة غير قابلة للاشتعال. محلول دي سي بي مادة قابلة للاشتعال. تجنب النار المكشوفة والتدخين أثناء التطبيق.

درجة الوميض:

محلول دي سي بي: 37 درجة مئوية.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

يجب ارتداء قفازات ووضع كريم واقي للبدين عند التعامل مع المادة. في حال ملامسة كويك ماست أس بي للجلد يجب إزالته قبل أن يتصلب بالغسل بالصابون والماء الساخن و لا تستخدم المذيبات. يجب ارتداء واقي للعينين وفي حال التلامس العرضي مع العين تغسل فوراً بكمية وافرة من الماء وسارع إلى طلب استشارة طبية. تأكد من توفر التهوية المناسبة وتجنب التدخين أثناء التعامل مع المنتج.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

دي سي بي السعودية

السَّلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com

كويك ماست أس بي Quickmast SB

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشتمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
 - مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
 - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
 - أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
 - المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
 - المواد العازلة لتسرب المياه
 - مواد التأسيس والمواد الرابطة
 - لواصق وروبات البلاط
 - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
 - مواد تقوية العناصر الانشائية

دي سي بي السعودية

السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com



... إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شرٍكة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكنّ بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



﴿ الخبرة

﴿ الجودة ♦ الشمولية