

## الوصف

كيم تايل اى بي<sup>®</sup> هي مادة لاصقه مألثة تتكون من ثلاثة مركبات , خالية من المذيبات.

## الاستخدامات

كيم تايل اى بي<sup>®</sup> مناسب لملء فواصل البلاطات في الحالات الآتية :

- المصانع و المناطق الصناعية.
- الورش ومحطات الكهرباء و المعامل.
- يمكن استخدامه كلاصق للسيراميك.

## المميزات

- سهل الاستخدام.
- مقاومة ممتازة لمعامل الكيماويات.
- مقاوم لنفاذية لمياه.
- غير سام.
- مناسب للأجواء الحارة.

## المعلومات الفنية

إجهاد الضغط	٧٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>
إجهاد التماسك	٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup>
إجهاد الثنى	٣٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>
الكثافة	٢ كجم / لتر
اللون	متاح بعدة ألوان
المظهر	مسحوق
زمن التشغيل	٦٠ دقيقة عند ٢٠°م

متوافق مع المواصفات التالية:  
(BS 5980) •

## تعليمات الاستخدام

### التحضير:

- جميع الفواصل لابد أن تكون جافة وخالية من الأتربة والزيوت وأى عوالق.
- يتم تنفيذ كيم تايل اى بي<sup>®</sup> مباشرة على الخرسانة و المونة الأسمنتية.
- الخلط:
- كيم تايل اى بي<sup>®</sup> مكون من ثلاث مواد ( الأساس - المصلد - المادة المألثة).
- يتم رج الأساس و المصلد كلاً على حدى.
- يتم إضافة المصلد على الأساس مع الخلط ثم يتم إضافة المادة المألثة ببطء مع التقليب.
- لضمان إتعام عملية الخلط يتم الخلط بخلاط ميكانيكي لمدة ٣-٤ دقائق بعد إضافة المادة المألثة.
- يتم استخدام الخليط في خلال ساعة واحدة بعد الخلط وذلك عند ٢٠°م.

### التنفيذ:

- يتم استخدام المونة الناتجة من الخلط في الفاصل.
- يتم إزالة أى كميات زائدة من على البلاطة وذلك بقطعة قماش نظيفة وجافة.
- إذا جفت المادة على البلاطة يتم تنظيفها باستخدام المذيب.
- لا تسمح للمعجون بالجفاف على سطح متعرج.

## العبوة

١٠ كجم للمجموعة (٠,٥٢٢٢ كجم مصلد - ١,٥٥٢٢ كجم أساس - ٧,٩٢٦٦ كجم من المادة المألثة).

## المعدل

٦ كجم/م<sup>٢</sup> (بسمك ٣ مم).

## التخزين

١٢ شهر من تاريخ الانتاج.

## ظروف التخزين

يتم تخزينه في مكان جاف ومغلق ومغطى في درجة حرارة لا تتجاوز ٣٥°م.

## الدعم الفني

لمزيد من المعلومات بالرجاء مراجعة نشرة التنفيذ المعتمدة أو الرجوع إلى مكتب الدعم الفني بالشركة.

## الصحة والسلامة المهنية

- يجب أن يتم التعامل مع المادة في حالة تلامس الجلد وذلك بواسطة الغسيل الفوري بالمياه وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب أن يتم شطفها بالمياه الدافئة وإستشارة الطبيب.
- يجب عند التخلص من المادة أن يتم الإشتراطات البيئية السليمة بحيث لا يتم صرفها في مجاري المياه أو التربة وإنما يتم إتباع الطرق الصحية وفقا للقوانين البيئية.

## ملاحظات قانونية:

المعلومات المقدمة في النشرة الفنية يتم إعطائها بحسن نية على أساس معرفتنا وخبرتنا بالمنتج عند تخزينه بشكل صحيح، وتطبيقه من قبل فنيين محترفين داخل معملنا في ظل الظروف العادية ووفقا للتوصيات المذكورة. الممارسة العملية في ظل ظروف الموقع الفعلية قد تحدث اختلافات، لذلك يجب على مستخدم المنتج اختبار ملائمة المنتج للتطبيق والغرض المقصودين. بحيث لا يمكن استنتاج أي ضمان فيما يتعلق بالتنفيذ أو الملائمة لغرض معين، أو أي مسؤولية ناشئة عن أي علاقة قانونية على الإطلاق، سواء من هذه المعلومات أو من أي توصيات مكتوبة أو من أي نصيحة أخرى مقدمة. لا تتردد دائما في طلب الاصدار الاخير من المعلومات الفنية للمنتج .

