

ميغا فيل بوكس

مونه ايبوكسية من ثلاث مركبات ملء فواصل السيراميك

المواصفات

*ميغا فيل بوكس مونه ايبوكسية غير منكمشة مكونه من ثلاث مركبات ، مركبين من الايبوكسى والمركب الثالث من المواد المائلة وتستخدم لحشو فواصل السيراميك

المميزات العامة

* تستخدم مادة **ميغا فيل بوكس** عند الاحتياج ملء عرئيس السيراميك المعرضة للكيماويات والاحماض
* للاستخدام فى الارضيات والحوائط للمصانع والمعامل وحمامات السباحة والخزانات والمستشفيات

اعداد السطح

- يجب تنظيف السطح جيداً وإزالة اى اترية او سواقط مونه او اى اجزاء ضعيفة
- يجب ان يكون السطح جاف وخالى من الرطوبة
- يخلط محتوى المركبين الايبوكسى جيداً لمدة ثلاث دقائق ثم يضاف المركب الثالث المسحوق ويعاد الخلط جيداً لمدة ثلاث دقائق اخرى
- يتم فرد عجينة **ميغا فيل بوكس** على سطح السيراميك باستخدام سكينه معجون مع ضمان وصول المادة الى كل الفواصل
- يجب تنظيف السطح قبل جفاف **معجون الميغا فيل بوكس** لصعوبة التنظيف بعد حدوث الشك الابتدائى

المواصفات الفنية

الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ °م	٢ كجم/لتر	الشكل (بعد خلط المكونات)	عجينة اسمنتية
اجهاد الانضغاط	٢٥ نيوتن/مم ^٢	الاشتعال	لا يشتعل
نسبة المواد الصلبة	١٠٠%	مقاومة الاحماض والكيماويات	مقاومة عالية
نسبة الخلط	١٠ : ٢ : ١	مقاومة تأثير الحرارة	من ٢٠ الى ١٠٠ درجة مئوية

٦.٥ كجم (أ ، ب ، ج)

العبوات

التخزين

٦ أشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفنى بالشركه.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات فى ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد فى ظروف صحيه وتهويه مناسبه.

STRENGTH in Construction