

كيما بوكسي W 166

مانع التسرب للفواصل قابل للغسيل.

وصف المنتج :

- كيما بوكسي W 166 هو مونة إيبوكسية من مركبين مائية الأساس.

مجال الإستعمال :

- ملئ فواصل السيراميك والموزاييك الطبيعي والصناعي.
 - تستخدم لبلاط الأرضيات والحوائط في حمامات السباحة وخزانات المياه والحمامات والمطابخ وحجرات الغسيل والمعامل.
 - لاصق ممتاز لمجموعة كبيرة من المواد المختلفة مثل الحديد والخرسانة والرخام والخشب وألواح البولي ستيرين.... ألخ.
 - ملء الشروخ والفراغات في الخرسانة.
 - إصلاح زوايا وأحرف السلالم والكمرات والأعمدة.
- المميزات :**
- غير سام.
 - مناسب للتلامس مع الأغذية أو مياه الشرب.
 - سهل التنظيف.
 - خواص ميكانيكية عالية.
 - مقاومة لمدى واسع من المواد الكيماوية وأبخرتها.

يتبع ..

كيما بوكسي W 166 (تابع)

الخواص الفنية: (عند ٢٥ °م)

اللون:	أبيض - رمادي (ألوان أخرى حسب الطلب)
نسبة المواد الصلبة:	٨٣ ± ١٪ (بالوزن) ٧١ ± ١٪ (بالحجم)
الكثافة:	١,٠٦٥ ± ٠,٠٠٥ كجم/لتر
نسبة المخلط بالوزن:	١ مركب A: ١٢ مركب B
فترة التشغيل:	١٨٠ ± ١٥ دقيقة (تقل بارتفاع الحرارة)
زمن الجفاف الابتدائي:	٨ ساعة
زمن الجفاف النهائي:	٢٤ ساعة
زمن التصلد الكامل:	٧ أيام
أقل درجة حرارة تشغيل:	٥ °س
معدل الاستهلاك (نظري):	تعتمد على مقياس البلاط وعرض الفاصل

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد الغريبة.
- يتم خلط مركبي مادة كيما بوكسي W 166 خلطاً ميكانيكياً جيداً على السرعة البطيئة (لا تزيد عن ٣٠٠ لفة/دقيقة).

- توضع المونة بسكين المعجون في المكان المطلوب ثم يسمح السطح بقطعة قماش.
- تنظف الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١.

أحتياجات الأمان:

- تستعمل القفازات ونظارات الحماية للأعين وملابس خاصة أثناء التشغيل.
- في حالة تلوث الجلد تغسل الأماكن الملوثة بكمية وفيرة من الماء والصابون.
- في حالة تلوث الأعين تغسل مباشرة بالماء ويستشار الطبيب الأخصائي.
- لا يسمح بالطعام أو التدخين أثناء العمل.

التخزين: ٢٤ شهر في ظروف تخزين مناسبة وعبوات مغلقة.

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم (مجموعة من مركبي A, B).