

كيما بوكسى ١٧٧

لاصق عام من مركبين سريع الجفاف مقاوم للكيمياويات .

المواصفات القياسية :

مطابق للمواصفات القياسية BS EN 12004 ، م ق م ١١٨ ٤ .

وصف المنتج :

- كيما بوكسى ١٧٧ هو مادة لاصقة من مركبين خالية من المذيبات أساسها مادة البولى يوريثان وراتنج الايوبوكسى مع إضافات خاصة لزيادة مقاومتها للأحماض .

مجالات الاستخدام :

- لاصق صناعى عام لمجموعة المواد المختلفة فى المصانع مثل الصلب ، الزنك ، الخرسانة ، الخشب إلخ .
- كيما بوكسى ١٧٧ يستخدم فى مصانع البطاريات والكيمياويات .

المميزات :

- سهولة التطبيق عن طريق الصب .
- أنتاج طبقة لاصقة مرنة .
- مقاوم للأحماض والكيمياويات .
- مقاوم للرطوبة .
- سريع الجفاف ما يوفر وقت التطبيق .

الخواص الفنية : (عند ٢٥° س)

الكثافة (كجم/لتر) :	١.٠٢ ± ٠.٠٤
نسبة المواد الصلبة :	١٠٠٪
نسبة خلط المركبين B:A :	١ : ١ بالوزن
أقل درجة حرارة للتشغيل :	٥° س
فترة التشغيل :	٥٠ دقيقة
زمن جفاف اللمس :	ساعة ونصف
زمن الجفاف :	٣ ساعة
مقاومة الكيمياويات :	مقاومة عالية لحمض كبريتيك ٣٥٪
الموصلية الكهربائية :	غير موصل
معدل الاستهلاك النظرى :	٧٠٠ جم / م ^٢ / ٥٠٠ ميكرون

يتبع

**كيما بوكسى ١٧٧
(تابع)****طريقة الاستعمال:**

- تنظيف الأسطح المراد لصقها لتكون نظيفة خالية من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد المفككة .
- خلط مركبى المادة خلطاً ميكانيكياً جيداً لمدة ٢-٣ دقيقة باستعمال خلاط على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة / دقيقة).
- توضع مادة كيما بوكسى ١٧٧ بصبها فى المكان المطلوب ثم توضع الاسطح المراد لصقها ويتم الضغط عليها مع مراعاة أن تكون فى وضعها الصحيح.

أحتياطات الأمان:

- يجب أن يتم التشغيل فى مكان جيد التهوية.
- تستعمل القفازات ونظارات الحماية للأعين وملابس خاصة أثناء التشغيل.
- فى حالة تلوث الجلد تغسل الأماكن الملوثة بكمية وفيرة من الماء والصابون.
- فى حالة تلوث الأعين تغسل مباشرة بالماء ويستشار الطبيب الأخصائى.
- لا يسمح بالطعام أو التدخين أثناء العمل.
- التخزين:** لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة وفى عبواتها المغلقة .
- العبوات:** مجموعة من مركبين ا كجم.