

**كيما بوكسى ١٣١
برايمكس**

دهان تحضيري إيبوكسى بولى يوريثان لأسطح الحديد المجلفن والألومنيوم.

المواصفات:

- دهان براير إيبوكسى بولى يوريثان يحتوى على مركبات زنك مكون من مركبين قوى الالتصاق على جميع الأسطح المعدنية وخصوصا الحديد المجلفن والألومنيوم والحديد الصلب بدون عملية التنميش بالاحماض.

مجال الاستعمال:

- دهان تحضيري لأسطح الحديد والحديد المجلفن والألومنيوم.
- دهان حماية للملفات الكهربائية.

المميزات:

- سريع الجفاف.
- قوى الإلتصاق بالأسطح التى تم إعدادها من الحديد والحديد المجلفن والألومنيوم.
- مقاوم للتآكل والصدأ.
- يتحمل درجات الحرارة المرتفعة حتى ٢٨٠ °س مع تغيير طفيف فى اللون.
- يقبل الدهانات النهائية بأساس إيبوكسى أو بولى يوريثان.

الخواص الفنية: (عند ٢٥ °م)

اللون	:	رمادى أو حسب الطلب
المظهر النهائى	:	شبه لامع
نسبة المواد الصلبة (بالوزن) / بالحجم:	:	٦٩ ± ٢ % ، ٥١ ± ٢ %
الكثافة	:	١.٤٢ ± ٠.٠٢ كجم/لتر
نسبة الخلط أ: ب	:	٣ : ١ بالحجم (٥٥ : ١ بالوزن)
زمن الجفاف الابتدائى	:	٣٠ دقيقة
زمن الجفاف النهائى	:	٥ ساعات
زمن الصلابة النهائية	:	٧ أيام
فترة التشغيل	:	٤ ساعات (تقل بارتفاع درجة الحرارة)
المخفف	:	١S أو L
مقاومة الحرارة	:	٢٠٠ °س
معدل الاستهلاك النظرى:	:	٢٨٠ جم/م ^٢ بسمك جاف ١٠٠ ميكرون يتبع...

**كيمابوكسى ١٣١
برايمكس (تابع)****طريقة التشغيل :**

- يجب أن تكون الاسطح جافة نظيفة خالية من الزيوت والشحوم وأى شوائب.
- يتم تجهيز السطح المراد دهانه طبقاً لأصول الصناعة.
- نظافة السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم وأى مواد عالقة أخرى ويمكن استخدام المذيب (كيم سولف ١) للتنظيف.
- يتم خلط المركبين A, B خلطاً جيداً باستخدام خلاط ميكانيكى على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة/دقيقة).
- يتم الدهان بالفرشاة أو الرولة أو الرش بعد التخفيف إذا لزم الأمر بالشر S أو L بنسبة ١٠٪.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١.

أحتياجات 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 والصلاحيه :** لمدة عام فى ظروف تخزين مناسبة وفى عبواته المغلقة.
- العبوات :** مجموعة ١ كجم ، ٤ كجم.