

## كيمابوكسى ١٣١ "ميوكس"

دهان ايبوكسى على هيئة مركبين حاوى للمذيبات أساسه أكاسيد الحديد الرقائقى ذو مقاومة عالية للتآكل والصدأ.

### مجال الاستعمال :

- لحماية الاسطح المعدنية من التآكل والصدأ سواء كانت هذه الاسطح تحت الماء أو فوق الماء.
- حماية مواسير الغاز الطبيعى من الداخل.

### الخواص الفنية : ( عند ٢٥ م° )

اللون :	رمادى
اللزوجة :	متغير الانسيابية "Thixotropic"
نسبة المواد الصلبة :	٧٨ ± ١ % (بالوزن) ٦٢ ± ١ % (بالحجم)
الكثافة :	A (1.16 ± 0.03) ، B (1.09 ± 0.03)
نسبة خلط المركبين (A+B) بالوزن :	1B : 4A
فترة التشغيل :	٣ ساعات (وتقل بزيادة درجة الحرارة)
زمن جفاف اللمس :	٦٠ دقيقة
زمن الجفاف الصلب :	٦ ساعات
وقت دهان الوجه التالى :	١٢ ساعة
أقل درجة حرارة للتشغيل :	٥ م°
المخفف :	كيم سولف ٥ (حد أقصى ٨ %)
معدل الاستهلاك :	٥ م² / لتر = ٣٠٢ م³ / كجم (لسمك جاف ١٢٥ ميكرون)

### طريقة الاستعمال :

- يتم تنظيف الاسطح تماماً لتكون جافة خالية من الشوائب والصدأ والأتربة والشحوم والزيوت.
- يتم خلط مركبى كيمابوكسى ١٣١ (ميوكس) خلطاً جيداً بواسطة خلاط ميكانيكى على السرعة البطيئة ٣٠٠ لفة / دقيقة .

يتبع ....

**كيمابوكسى ١٣١  
"ميوكس" (تابع)****(تابع) طريقة الاستعمال :**

- يتم الدهان بالفرشاه أو الرولة أو الرش.
- يتم دهان الوجه الثانى إذا لزم بعد ١٢ ساعة من دهان الوجه السابق.
- تغسل الادوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١.

**احتياطات الامان :**

- يجب العمل في أماكن جيدة التهوية.
- يجب إرتداء الملابس والقفازات الواقية أثناء العمل.
- فى حالة تلوث الجسم تغسل الأماكن الملوثة بكمية وفيرة من الماء والصابون.
- فى حالة تلوث العينين تغسل بكمية وفيرة من المياه ويستشار الطبيب الاخصائى.
- يمنع الأكل والتدخين أثناء العمل.
- التخزين والصلاحيه :** لمدة سنتان فى ظروف تخزين مناسبة وفى عبواته الأصلية المغلقة.

**العبوات :**

- مجموعة من مركبين A+B زنة ١ كجم ، ٤ كجم ويتم الخلط بنسبة الوزن كما هو مودون على العبوات.