

كيما بوكسى ١١٠

- دهان إيبوكسى معدل بالقار للحديد والخرسانة ذو مقاومة فائقة للكيماويات.

المواصفات العامة :

- كيما بوكسى ١١٠ هو دهان إيبوكسى حاوى للمذيبات من مركبين اساسه إيبوكسى معدل بالقار.
- مطابق لخواص المواصفة م ق م رقم ٣٣٠٣.
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى لعزل مشاريع الصرف الصحى.

مجال الاستخدام :

- يستخدم كيما بوكسى ١١٠ عندما تستدعى الحاجة لدهان ذا مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك.
- يستخدم كيما بوكسى ١١٠ فى دهان الخزانات والمواسير التى تحت الأرض أو تحت الماء والسفن ومنشآت الطرق والكبارى والمنشآت الخاصة بالصرف الصحى .. الخ.
- طلاء إيبوكسى لحماية أجزاء السيارة السفلية من الصدأ.
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين أو أكثر من كيما بوكسى ١١٠.

المميزات :

- قوة التصاق عالية على الأسطح المختلفة مثل الخرسانة والحديد والصلب.
- مقاومة عالية للبرى والاحتكاك وكيماويات مياه الصرف.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)

اللون :	أسود - بنى
نسبة المواد الصلبة (بالوزن) :	٦٤ ± ١ %
الكثافة (كجم/ لتر) :	١,١٧ ± ٠,٠٢
نسبة خلط المركبين أ، ب بالوزن :	٤ : ١
زمن الجفاف الابتدائى :	٦ ساعات
زمن الجفاف النهائى :	١٨ ساعة
فترة التصلد الكامل :	٧ أيام
معدل الاستهلاك (نظري) :	٣٣٥ جم/م ^٢ / وجه (لسمك متوسط ١٠٠ ميكرون)

يتبع

**كيما بوكسى ١١٠
(تابع)****احتياطات الأمان:**

- يجب أن يتم التشغيل فى مكان جيد التهوية.
- تستعمل القفازات ونظارات الحماية للاعين وملابس خاصة أثناء التشغيل.
- فى حالة تلوث الجلد، تغسل الاماكن الملوثة بكمية وفيرة من الماء والصابون.
- فى حالة تلوث الأعين، تغسل مباشرة بالماء ويستشار الطبيب الأخصائى.
- لا يسمح بالطعام أو التدخين أثناء العمل.

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخالياً من الزيوت والأتربة والمواد الغريبة.
- بعد خلط المركبين أ، ب خلطاً ميكانيكياً جيداً بخلط ميكانيكى بطىء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) يدهن كيما بوكسى ١١٠ بالفرشاه أو الرولة أو الرش.
- إذا استعمل كيما بوكسى ١١٠ فى أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيداً أثناء التشغيل.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف أ.
- **التخزين:** مدة عامان فى عبوات مغلقة وفى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين (أ+ ب) زنة ١ كجم، ٤ كجم، يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.