

منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

کیمابوکسی ۱۳۱ برای<u>مکس</u>

دهان تحضيري إيبوكسي بولى يوريثان لأسطح الحديد المجلفن والالومنيوم.

المواصفات:

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

مجال الاستعمال:

- دهان تحضيري لأسطح الحديد والحديد المجلفن والألومنيوم.

المهيزات:

- سريع الجفاف.
- قوى الإلتصاق بالأسطح التي تم إعدادها من الحديد والحديد المجلفن والألومنيوم.
 - مقاوم للتأكل والصدأ.
 - يتحمل درجات الحرارة المرتفعة حتى ٢٨٠ ° س مع تغيير طفيف في اللون·
 - يقبل الدهانات النهائية بأساس إيبوكسي أو بول<mark>ي يوريثان.</mark>

الخواص الفنية: (عند ٢٥°م) رمادي أو حسب الطلب اللون المظهر النهائي شبه لامع 1/7 ± 1/01 6/17 ± 1/79 نسبة المواد الصلبة (بالوزن)/ بالحجم: ۱۶٤٢ ± ۲۰۰۲ كجم/لتر الكثافة ٣: ١ بالحجم (٥٠٥: ١ بالوزن) نسبة الخلطأ: ب زمن الجفاف الابتدائي: ٣٠ دقيقة ٥ ساعات زمن الجفاف النهائي زمن الصلابة النهائية: ۷ أيام ع ساعات (تقل بأرتفاع درجة الحرارة) فترةالتشغيل ثنـر 5 أو ١ المخفف س°۲۰۰ مقاومة الحرارة ۲۸۰ جم/م٬ بسمك جاف ۱۰۰ ميكرون معدل الاستهلاك النظرى:



منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

کیمابوکسی ۱۳۱ برایمکس (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 الأثربة والزيوت والشحوم وأى مواد عالقة أخرى ويكن استخدام المذيب (كيم سولف ١) للتنظيف
- يتم خلط المركبين A,B خلطاً جيداً باستخدام خلاط ميكانيكي على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة/دقيقة).
 - يتم الدهان بالفرشاة أو الرولة أو الرش بعد التخفيف إذا لزم الامر بالثنر S أو L بنسبة ١٠٪٠
 - تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١٠

أحتباطات الأمان:

- يجب أن يتم التشغيل في مكان <mark>جيد التهوية،</mark>
- 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 والصلاحية: لمدة عام في ظروف تخزين مناسبة وفي عبواته المغلقة.

العبوات: مجموعة ١ كجم، ٤ كجم٠

