

منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

کیمابوکسی ۱۱۰ HB/2

دهان إيبوكسي عالى البنائية معدل بالقار ذو مقاومة فائقة للكيماويات والاحتكاك والتآكل. مواصفات عامة:

- دهان عالى المقاومة للكيماويات أساسه إيبوكسبي معدل بالقار ذو قوة التصاق عالية على الأسطح المختلفة (الحديدية والخر سانية).
 - مطابق لخواص المواصفة القياسية م.ق.م رقم ٣٠٣٠٠

مجال الأستخدام:

- يستخدم كيمابوكسي HB/2 110 عن<mark>دما تس</mark>تدعي الحاجة لدهان ذو مقاومة عالية الكيماويات
- يستخدم كيمابوكسى 11 HB/2 في دهان الخزانات والمواسير التي تحت الأرض أو تحت الماء والسفن ومنشآت الطرق والكبارى والمنشآت الخاصة بالصرف الصحى · · إلخ ·
 - طلاء إيبوكسي لحماية أجزاء السيارة السفلية من الصدأ.

الميزات:

- قتاز بعدم التسييل لذا تصلح للأسطح الرأسية·
- قوة إلتصاق عالية على الأسطح المختلفة مثل الخ<mark>رسانة والحديد والصلب·</mark>
 - مقاومة عالية للبرى والاحتكاك وكيماويات مياه الصرف·

الخواص الفنية: (عند ٢٥°م)

اللـون: أسـود

نسبة المواد الصلبة: ٧٨ ٪ ± ٢ ٪ (بالوزن)

نسبة المواد الصلبة: ٦٠ ٪ ± ٢ ٪ (بالحجم)

الكثافة: ١١٤٨ ± ٢٠٠١ كجم/لتر

نسبة الخلط: أ: ب= ٣: ١ (بالوزن)

فترة التشغيل: ساعتان

زمن الجفاف الابتدائي: ساعتان

زمن الجفاف النهائي: ٢٤ ساعة وقت دهان الوجه التالي: ١٢ - ٢٤ ساعة

المخفف: كيم سولف ٥

معدل الاستهلاك: ٢٥٠ جرام/م٬ للوجه الواحد بسمك ١٠٠ ميكرون

يتبع



منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

(تابع) کیمابوکسی ۱۱۰ HB/2

المقاومة الكيميائية لمادة كيمابوكسي ١١٠ HB/2: (مدة الغمر ٧ يوم)

ex	50%	هيدروكسيد صوديوم	ex	30%	حامض كبريتيك
ex	50%	هيدروكسيد بوتاسيوم	g	50%	
ex	30%	نترات امونيوم	ex	10%	حامض هيدر وكلوريك
ex	كيروسين	7 1	g 25%	25%	
ex	بنزين	مواد بترولية	g	25 /6	
لا تلين + لا تكون فقاعات + لا تغير في اللون: g لا تلين + لا تكون فقاعات + تغير طفيف في اللون: g			ex	5%	حامض فوسفوريك
			g	20%	
			ex	5%	حامض نيتريك
			g	20%	
			g	5%	حامض الخليك

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه بإزالة جميع الزيوت والشحوم والأتربة والصدأ.
- يتم خلط مركبي أ، ب خلطاً ميكانيكياً جيداً حتى الو<mark>صول إ</mark>لى مخلوط متجان<mark>س.</mark>
- يتم الدهان بأستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش وعند تنفيذه <mark>بالحجرات المغلقة يجب</mark> توفير تهوية كافيه.
 - يتم غسل الأدوات بعد العمل مباشرة بمادة كيم سولف 1

أحتياطات الأمان:

- يجب أن يتم التشغيل في مكان جيد التهوية·
- 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 عامان في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة ١ كجم، مجموعة ٤ كجم٠

