

منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

کیمابوکسی ۱۲۹ PIJR

دهان بولى يوريثان لامع بأساس أكريليك للحديد والخرسانة والخشب من مركبين · المواصفات العامة:

- كيمابو كسى ١٢٩ بى يو آر: دهان نهائى مرن متعدد الألوان وشفاف وفضى من مركبين أساسه راتنج البولى يوريثان بأساس أكريليك وحاوى للمذيبات ·
 - ويطابق للمواصفات القياسية المرية مقم API RP 5L2، 1874 ويطابق

جال الاستخدام:

- دهان نهائى للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الأسمنتى والأسطح الحديدية و الخشبية والأسمنتية المعرضة لتأثير المياه والرطوبة والعوامل الجوية والمواد الكيماوية والبرى والاحتكاك والإجهادات الميكانيكية مثل حوائط وأرضيات المصانع الكيماوية ومصانع الغزل والنسيج والورش ومصانع الأغذية والأدوية و المغالن والمخازن والجراجات ومحطات الطاقة النووية والمخازن والسلالم والمسائم والمعامل.
 - يستخدم النوع الشفاف لحماية أسط<mark>ح النحاس والالومن</mark>يوم ·
 - يستخدم لحماية مواسير بي ڤي سي لمقا<mark>ومة الظروف الجوية والاشعة فوق</mark> البنفسجية ·
 - دهان نهائى مقاوم للبكتريا والفطريات لغرف العمليات والمرافق بالمستشفيات،

			(,	الخواص الفنية: (عند ٢٥° س
فضي	شفاف	مــلـون		اللـــون
%1±0.	1 ± 01	1 ± 45	(بالــوزن)	نسبة المواد الصلبة
.,. Y ± 1, Y 1	.,. Y ± .,99	.,. T ± 1,44	(كجم/ لتر)	الكشافة
1:A	1:4	1:4	(بالـــوزن)	نسبالخلطأ:ب
٤	٤	٤	رة) (سـاعة)	فترة التشغيل (تقل بزيادة الحرا
۲	٣	*	(ســاعة)	زمــن جــفــاف اللمـــس
71	18	18	(ساعة)	زمن الجفاف النهائى
٧	V	y	(يـــوم)	فترة التصلد الكامل
72-17	72-17	72-17	(ساعة)	وقت دهان الوجه التالي
ثنرS,L	ثنرS,L	ثنرS,L		المخفف (١٠٪إذالزم)
٣٠٤	770	٣1.	م/م۲/ ۱۰۰ µ)	معدل الاستهلاك النظرى للوجه (ج





منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

کیمابوکسی ۱۲۹ PUR (تابع)

المقاومة الكيميائية لمادة كيمابوكسي PUR 179: (مدة الغمر ٧ يوم)

ex	50%	هيدروكسيد صوديوم	g	50%	حامض كبريتيك
ex	50%	هيدروكسيد بوتاسيوم			
ex	30%	نترات امونيوم	g	25%	حامض هيدروكلوريك
ex	كيروسين	7 to the state	ex	30%	حامض فوسفوريك
g	بنزين	مواد بترولية			
لا تلين + لا تكون فقاعات + لا تغير في اللون: g : لا تلين + لا تكون فقاعات + تغير طفيف في اللون: g			g	50%	
			ex	5%	حامض نيتريك
			g	20%	
			ex	10%	حامض الخليك
			g	20%	

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيو<mark>ت والش</mark>حوم و الأجزاء المفككة·
- يجب أن يكون عمر الخرسانة الجديدة ٢٨ يوماً على الأق<mark>ل وأن</mark> تكون رطوبة السطح أقل من ٤٪٠.
- -يفضل دهان وجه تحضيرى من كيمابوكسى ١٠١ على الأسطح الخرسانية أو الخشبية ومن كيمابوكسى ١٣١ على الأسطح الحديدية وذلك قبل دهان كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر٠
- يتم خلط مركبى كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر خلطاً جيداً باستخدام خلاط بطئ (٣٠٠ لفة فى الدقيقة - حداقصي) ·
 - يتم الدهان باستخدام الفرشاة أو الرولة أو بالرش·
- للحصول على سطح مقاوم للانز لاق للأرضيات يرش على الوجه التحضيرى أو على أول وجه طبقة رمال نظيفة (قطر ۲۰۰ ۲۰۰۶م بعدل ۱ كجم/م۲)، ثم يدهن الوجه النهائى من كيما بوكسى ۱۲۹ بى يو آر (بعدل ۲۰۰ ۸۰۰ جم/م۲).
 - تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف · ·

ملحوظة: لتلافى تغير اللون من تشغيلة لأخرى يجب استخدام نفس رقم التشغيلة لنفس كامل المسطح·

يتبع ...





منتجات راتنجية مقاومة للكيماويات والبرى

کیمابوکسی ۱۲۹ (تابع)

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: عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة · العبوات:

- مجموعة من مركبين (أ+ب) بوزن ١ كجم، ٤٠٥ كجم (للملون).
- مجموعة من مركبين (أ+ب) بوزن اكجم، ٤ كجم (للشفاف)٠
 - يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات·