

كيمابور ٣١٢ F

دهان بولي يوريثان على المرنة للاستخدام الداخلى والخارجى .

المواصفات العامة :

- دهان غير محتوى على مذيبات يتكون من مركبين أساسه مادة البولى يوريثان الراتنجية ومواد مالئة منتقاه .
- يوفى بأشتراطات المواصفات الامريكية ASTM C 836 .

مجال الاستعمال :

- يستعمل كمادة عازلة للمياه فى المنشآت الحديدية والخرسانية .
- يستخدم فى ملء وصلات كابلات الأسلاك الكهربية بمختلف أحجامها .

المميزات :

- يكون بعد جفافه طبقة مستمرة صلبة السطح عالية المرنة والمطاطية تتضمن تغطية شروخ الأسطح بكفاءة .
- كيمابور ٣١٢ أف خالى من المذيبات وغير قابل للاشتعال .

الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)

اللون :	رمادى / أسود (ألوان أخرى عند الطلب)
نسبة المواد الصلبة :	٩٨ - ١٠٠ %
الكثافة :	١,٠٧ ± ٠,٠٤ كجم / لتر
نسبة الخلط :	٦ (أ) : ١ (ب) بالوزن
فترة التشغيل :	٣٠ دقيقة
زمن الشك الابتدائى :	٢٤ ساعة
زمن الشك النهائى :	٧ أيام
مقاومة الشد :	٤,٧ كجم / سم ^٢
درجة الصلادة :	١٥ - ١٨ جهاز شور A
الاستطالة عند الكسر :	٦٠٠ %
معدل الاستهلاك النظرى :	٨٧٥ جم / م ^٢ / ٥٠٠ μ

يتبع

كيمابور ٣١٢
(تابع)**طريقة التشغيل :**

- يجب أن تكون الأسطح جافة نظيفة خالية من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة.
 - يوصى بأستعمال دهان أولى (براير) من مادة كيمابور كسي ١٠١ قبل استعمال كيمابور ٣١٢ أف على الأسطح الخرسانية.
 - يقلب مركب B جيداً قبل الخلط مع مركب A .
 - يدهن كيمابور ٣١٢ أف باستعمال الرولة أو المسطرين بعد خلط المركبين خلطاً جيداً.
 - يمكن دهان كيمابور ٣١٢ أف في طبقة واحدة على ألا يزيد السمك عن ١٥م.
 - يجب أستعمال القفازات أثناء تشغيل كيمابور ٣١٢ أف لتفادي إتصاقه بالأيدي.
 - تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١ .
- التخزين والصلاحيّة :** لمدة عام في عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات :** مجموعة من مركبين (أ + ب) ٣ كجم، ٥٠٨٣٥ كجم ± ٢٪