

كيما بوكسى ١٢٩ PT

دهان إيبوكسى نهائى لخزانات المواد البترولية.

المواصفات العامة :

- كيما بوكسى ١٢٩ PT هو دهان إيبوكسى ملون حاوى للمذيبات يتكون من مركبين.

- يستعمل كدهان نهائى للحماية من التآكل والصدأ والمواد البترولية.

مجال الاستخدام :

- يستخدم كيما بوكسى ١٢٩ PT لعزل وحماية خزانات المواد البترولية وفى مقطورات نقلها.

الخصائص الفنية : (عند ٢٥ م°)

اللون :	أبيض
نسبة المواد الصلبة :	٦٤ % (بالوزن) ، ± ٤٧ % (بالحجم) (± ١ %)
الكثافة (كجم/ لتر) :	١.٢٥ ± ٠.٠٣
نسبة خلط المركبين أ : ب :	٢ : ١
فترة التشغيل :	٤ ساعات (وتقل بزيادة درجة الحرارة)
زمن الجفاف الابتدائى :	٦٠ دقيقة
زمن الجفاف النهائى :	٢٤ ساعة
فترة التصلد الكامل :	٧ أيام
وقت دهان الوجه التالى :	١٢ - ٢٤ ساعة
أقل درجة حرارة للتشغيل :	٥ م°
المذيب :	كيم سولف ٥ (١٠ % عند الحاجة)
معدل الاستهلاك (نظرى) :	٢٧٠ جم / م ^٢ / وجه بسبك ١٠٠ ميكرون

المقاومة الكيمائية للمواد البترولية :

- بترول : مقاومة ممتازة (لا تلين - لا فقاعات - عدم تغير اللون)

- بنزين : مقاومة ممتازة (لا تلين - لا فقاعات - عدم تغير اللون)

يتبع

كيما بوكسى ١٢٩ PT
(تابع)**طريقة التشغيل :**

- يتم تنظيف الاسطح بالرمالة للوصول لسطح تنظيف خالى من الصدأ والزيوت والشوائب الأخرى وتركه للجفاف التام.
- دهان السطح الحديدى وجه تحضيرى من كيما بوكسى E ١٣١.
- خلط مركبى كيما بوكسى PT ١٢٩ خلطاً ميكانيكياً جيداً بخلط ميكانيكى بطنى السرعة (٣٠٠ لفة / دقيقة) ، ويتم الدهان بالفرشاه أو الرولة أو بالرش بعد التخفيف المناسب بمادة كيم سولف ٥.
- تدهن الواجه التالية المطلوبة بعد مرور الوقت المحدد ويترك الوجه الاخير للتصلد التام لمدة أسبوع على الاقل قبل الاستعمال.
- تغسل الادوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١.
- التخزين:** عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات:** مجموعة من مركبين (أ، ب) زنة ١ كجم، ٣ كجم ويتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات