

تراي - بي

برايمر للحديد مقاوم للصدأ.

وصف المادة

برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد المعدل بفوسفات الزنك.

الإستعمالات

- يستخدم ليعطي حماية جيدة ضد الصدأ للمنشآت الحديدية وحديد التسليح في الخرسانة المسلحة.
- يستخدم لحماية المنشآت الحديدية من الصدأ في الطرق والكباري والمصانع والمخازن والجراجات والسلالم.

المميزات

- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب واحد.
- جيد الإلتصاق بالحدود.
- يمكن إستخدامه عن طريق الرش.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه نظيفا وجافا وخاليا من الشوائب والصدأ.
- يتم تقليب المنتج جيدا حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة بما لا يزيد عن ١٠ % من وزن العبوة.

معدل التغطية النظرية

- من ٤ - ٥ م^٢ / كجم لسـمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عاليا وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ وسـمك الفيلم المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

| | |
|----------------------|--|
| اللون | رمادي - بييج - يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب |
| درجة اللمعان | مط |
| الكثافة | ١,٦٤٠ ± ٠,١ كجم/ لتر |
| المحتوى الصلب بالوزن | ٨٠ ± ٢ % |
| المحتوى الصلب بالحجم | ٥٥ ± ١ % |
| زمن جفاف سطحي | ٢ - ٣ ساعة |
| التعبئة | ٥ - ٢٥ كجم |
| الصلاحية | عام من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة |
| التخزين | يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف |

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية