

Power Shield-SF

دهان إيبوكسي تحضيري لحماية الحديد والصلب من الصدأ والتآكل

الوصف: -

دهان تحضيري إيبوكسي على هيئة مركبين أساسه راتنج الإيبوكسي الغير حاوى على المذيبات ومصلب بولي أمين. معالج بالزنك وموانع الأكسدة لحماية الأسطح الحديدية المختلفة من الصدأ والتآكل ومقاوم للظروف الجوية الضارة.

مجال الاستخدام: -

- يستخدم كبرايمر إيبوكسي ودهان تحضيري للأسطح الحديدية والمعدنية المختلفة قبل الدهانات الإيبوكسية النهائية.
- يستخدم كبرايمر إيبوكسي لحماية حديد التسليح ولزيادة مقاومته ضد الصدأ والتآكل.
- يستخدم كدهان واق للأسطح الحديدية والمعدنية وحمايتها من هجمات الأملاح والكلوريدات.
- يستخدم كبرايمر ودهان واق للمنشآت المعدنية المختلفة المستخدمة في الطرق والكباري والأعمال الصناعية والجراجات والجمالونات والصهاريج والمناطق البحرية.
- يستخدم في حماية قواعد المعدات والماكينات المعدنية والمواسير الحديدية من الصدأ والتآكل.

مميزات المنتج: -

- ذو قدرة عالية على مقاومة الصدأ والتآكل للأسطح الحديدية المختلفة.
- ذو قوة التصاق عالية بمختلف أنواع الأسطح الحديدية والمعدنية.
- ذو مقاومة عالية ضد تكون الأملاح والكلوريدات.
- يعمل على زيادة تمسك وترابط حديد التسليح بالخرسانة.
- يعمل على زيادة العمر الافتراضي للماكينات والمعدات والمنشآت الصناعية المعدنية.
- سهولة التشغيل وعدم الاحتياج لمعدات خاصة عند التطبيق.

الخواص الفنية للمنتج: { عند درجة حرارة 25°C }

اللون	رصاصي
الكتافة كجم / لتر	0.05 ± 1.6
نسبة الخلط بالوزن أ : ب	1 : 4
نسبة المواد الصلبة بالوزن	% 2 ± 75
زمن الجفاف الابتدائي	120 دقيقة
زمن الجفاف النهائي	24 ساعة
زمن التصلب الكامل	7 أيام
فترة التشغيل	متوسط 3 ساعات
معدل الاستهلاك	متوسط 4.5 م / كجم [متوسط سمك الدهان 75 ميكرون]

طريقة التشغيل: -

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً من الزيوت والشحوم والمواد البترولية والتأكد من خلوه من الصدأ والأتربة والشوائب أو أي مواد عالقة.
- يتم تقليب مركب { A } جيداً ثم إضافة محتوى مركب { B } بالكامل وتقليل الخليط جيداً باستخدام خلاط ميكانيكي بطيء السرعة (300 لفة في الدقيقة) حتى تمام التجانس.

- في حالة الحاجة إلى تخفيف المنتج يتم التخفيف تدريجياً بالمذيب الخاص بالمنتج في مصنعنا حتى الوصول إلى القوام المناسب والمطلوب.
- يتم دهان السطح المراد دهانه بالمنتج باستخدام الفرشاة أو رولة الإيبوكسي أو بمسدس الرش الهوائي.
- في حالة الحاجة إلى دهان وجه ثانٍ تتم عملية الدهان بعد مرور 12 ساعة على الأقل من زمن دهان الوجه الأول.
- تغسل الأدوات المستخدمة جيداً بعد الاستعمال بمذيب التنظيف المناسب.

تعليمات الأمان والسلامة: -

- يجب أن يتم تطبيق المنتج في مكان جيد التهوية.
- لابد من استخدام القفازات ونظارات الأعين الواقية وارتداء ملابس خاصة أثناء التطبيق.
- منع تماماً تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء التطبيق.
- في حالة تلوث الجلد يتم غسل الجزء الملوث بالماء والصابون.
- في حالة تلوث العين يتم غسلها فوراً بكميات وفيرة من الماء الفاتر واستشارة الطبيب فوراً.
- تجنب سكب بقايا المنتج في أي مجرى مائي أو في التربة.
- يتم التخلص من بقايا المنتج أو العبوات الفارغة طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

العبوات :- مجموعة من مركبين [أ + ب] سعة المجموعة [1 ، 4 ، 20 كجم]

التخزين :- يخزن المنتج لمدة عامين في عبوات محكمة الغلق وفي ظروف تخزين مناسبة.

لمزيد من المعلومات أو الاستفسار يرجى زيارة موقع الشركة.

Power-cp.net

تنوية: البيانات الفنية الواردة هنا صحيحة ودقيقة من تاريخ النشر ، وهي قابلة للتغيير دون إشعار مسبق. المعلومات المقدمة في هذه النشرة لا تعتبر شاملة. يجب ملائمة ظروف التطبيق لما ذكر في هذه النشرة والشركة غير مسؤولة عن ما يترب من خسائر في حالة التطبيق في ظروف مغيرة.

اصدار: 2024/7

