

كيم برايم A

الوصف العام

برايمر ايبوكسى أساسه بولى أميد في مذيبي
عضوى ويحتوى على اكاسيد الحديد عالية
الجودة يعطى حماية للمنشآت المعدنية ضد
التآكل والصدأ او العوامل الجوية.

الإستخدامات

يستخدم كبرايمر لحماية المنشآت المعدنية ومنها الكباري
• خطوط الأنابيب
• الهياكل المعدنية
• أبراج الكهرباء
• الصهاريج
• الحديد المجلفن والالمنيوم

المزايا

• مقاومة عالية ضد الصدأ .
• قوة التصاق فائقة.
• مقاوم ضد التآكل والعوامل الجوية.
• مقاومة عالية للكيمائيات .
• مقاوم للبرى والاحتكاك.

المواصفات الفنية

الكثافة النوعيه	0.04±1.48
زمن التشغيل	8 ساعات عند 23م°
نسبة المواد الصلبه	2±52% بالحجم
زمن الجفاف النهائي	7 أيام عند 23م°
زمن اعاده الدهان	18 ساعه عند 23م°
التحمل الحراري	الحرارة الجافه + 150م°
	الحرارة الرطبه + 60م°

التطبيق و تعليمات الإستخدام

تجهيز السطح:

• يتم إزالة الشحوم والزيوت والأتربة تماما .

- تجهيز الأسطح الحديدية بأسلوب الترميل
لدرجة Sa 2½ طبقا للمواصفات السويدية.
- يمكن استخدام التجهيز الميكانيكي لدرجة
St 2 طبقا للمواصفات السويدية للأعمال
البيسطة او التنش أب.

الخط:

- يتم قلب المركب الأساسي (أ) داخل عبوته
الأصلية.
- يضاف المركب (ب) بالكامل للمركب (أ)
ويتم التقليب ميكانيكيا او يدويا إذا لزم الأمر
وحتى الحصول على خليط متجانس .
- الخلط طبقا للنسب المقرره على العبوات.

التطبيق:

- يمكن استخدام الفرش او الرولر او الرش
الهوائي او اللاهوائي.
- يمكن التخفيف بالمذيب العضوي بنسبة
20% .
- درجة حرارة السطح يجب ألا تقل عن
10+م°.
- يجب مراعاة فترة الانتظار بين الطبقات
طبقا لدرجة الحرارة او الظروف الجوية
المحيطة .
- يجب عدم تعرض الدهان للمياه او
الكيمائيات قبل الجفاف الابتدائي

التنظيف:

يراعى تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة
بالمذيب فور نهو العمل وفي حالة جفاف
المونة تستخدم الطرق الميكانيكية لإزالتها.

معدل الإستهلاك النظري:

نظرياً 10.4 م²/لتر (0.14 كجم/م²) لسلك
بعد الجفاف 50 ميكرون.

العبوات:

عبوات 5,1 كجم من (أ،ب)

معلومات إضافية

- لمزيد من المعلومات والتفاصيل يرجى الاتصال بالمكتب الفني للشركة.
- المعلومات الواردة بالبنشرة الفنية صحيحة على حسب أقصى معرفة للشركة والمواد صالحة تماما للأغراض المعلن عنها.
- الشركة لا تضمن النتائج المترتبة على استخدام المواد إلا إذا تم تطبيقها تبعاً لطريقة وظروف الاستخدام الموضحة بالبنشرات.
- الشركة تضمن العبوات من حيث النوعية والمكونات فقط.

التخزين والصلاحيه:

إثنتا عشر شهراً من تاريخ الإنتاج داخل عبواتها الأصلية المغلقة في ظروف التخزين المناسبه.

تعليمات الأمن والصحة:

- يراعى استخدام الملابس الواقية أثناء الاستخدام (القفازات والنظارات الواقية)
- يراعى التهوية المناسبة في الأماكن المغلقة.
- يجب عدم تواجد أي مواد تساعد على الاشتعال.
- يجب عدم التخلص من بقايا المواد في المجارى والمصارف المائية او التربة.
- يجب التخلص من بقايا المواد طبقاً لقوانين البيئة المعمول بها في ج.م.ع.
- لا خطورة أثناء النقل.