

دهان ميجا تار إيبوكسي ١١٥٨٥

الوصف:	كول تار إيبوكسي بولي أميد خالي من المذيبات.
المميزات:	<ul style="list-style-type: none"> • يعطي قوة التصاق عالية. • مقاومة عالية للكيمياويات و مواصفات ميكانيكية. • مقاومة عالية للصدأ.
أوجه الاستخدام:	• يستخدم كدهان مقاوم للصدأ للأجزاء البحرية تحت خط الماء و تنكات الزيوت.
اللون:	متوفر باللون الأسود و البنى.
المظهر النهائي:	نصف مطفاً.
الكثافة النوعية:	١,٢ ± ٠,١ جم / سم ^٣
نسبة المواد الصلبة بالحجم:	٦٥ ± ٣ % (تقريباً).
معدل الفرد نظرياً:	٢,٦ م ^٢ / كجم (بسمك فيلم جاف ٢٠٠ ميكرون).
سك الفليم (اثناء الدهان):	٣٠٠ ميكرون.
سك الفيلم جاف:	٢٠٠ ميكرون.
زمن الجفاف:	<ul style="list-style-type: none"> • سطحى: ١٢ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م^٠ و ٦٠ % رطوبة نسبية). • تام: ٢٤ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م^٠ و ٦٠ % رطوبة نسبية).
زمن إعادة الدهان:	<ul style="list-style-type: none"> • أقل مدة: ٢٤ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م^٠ و ٦٠ % رطوبة نسبية). • أقصى مدة: غير محدود.
الصلاحية:	١٢ شهراً محكم الغلق فى عبوة الأصلية بمكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة.
المخفف:	نتر باكين رقم ١٠٣٧٨.
المصلب المستخدم:	مصلب باكين ٤٦١.
نسبة الخلط:	٨ (دهان): ١ (مصلب) وزناً.
صلاحية الكمية المخلوطة:	١٢ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م ^٠ و ٦٠ % رطوبة نسبية).
الأدوات المستخدمة:	<ul style="list-style-type: none"> • مسدس الرش اللاهوائى: من صفر - ٥ % مخفف. • فتحة الرش: ٠,٢٠ - ٠,٣٠ بوصة - ضغط الرش: ٣٠٠ بار • الفرشاة أو الرولة (للمساحات الصغيرة) من ٥ - ١٠ % مخفف.
تجهيز السطح:	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تنظيف السطح من الأتربة و الزيوت و الشحوم بالصنفرة الجافة او الفرشاة. • للأسطح الجديدة: يتم سفح السطح بالرمال للوصول إلى درجة ترميل Sa 2.5.