

**برايمر إيبوكسى ١١٢٨**

<b>الوصف:</b>	برايمر إيبوكسى ذو مكونين عازل و مانع للصدأ و التآكل مصنع من أجود أنواع الإيبوكسيات.
<b>المميزات:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مانع للصدأ و التآكل بقدرة عالية و لفترات طويلة.</li> <li>• صلابة عالية.</li> <li>• قوة التصاق عالية.</li> <li>• إنسيابي و سهل الإستخدام.</li> </ul>
<b>أوجه الإستخدام:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم فى دهان تنكات البترول فوق و تحت سطح الأرض.</li> <li>• يستخدم فى دهان السفن تحت و فوق خط الماء وكذلك الأسطح و الدواخل.</li> <li>• يستخدم فى دهان الأوتوبيسات و السيارات.</li> <li>• يستخدم فى دهان أرصفة الموانى و المراسى.</li> </ul>
<b>اللون:</b>	متوفر باللون الأبيض / الرمادى / البنى / الأصفر.
<b>المظهر النهائى:</b>	مطفى.
<b>الكثافة النوعية:</b>	١,٤١ ± ٠,٠٥ جرام / سم <sup>٣</sup>
<b>نسبة المواد الصلبة بالحجم:</b>	٥٤ %.
<b>معدل الفرد نظرياً:</b>	٧ - ٨ م <sup>٢</sup> / كجم (بسمك فيلم جاف ٥٠ ميكرون).
<b>سمك الفليم (أثناء الدهان):</b>	٩٢ ميكرون.
<b>سمك الفيلم جاف:</b>	٥٠ ميكرون.
<b>زمن الجفاف:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سطحى: ٣ - ٤ ساعات (عند درجة حرارة ٢٥ م و ٦٠٪ رطوبة نسبية).</li> <li>• تام: ٢٤ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م و ٦٠٪ رطوبة نسبية).</li> </ul>
<b>زمن إعادة الدهان:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقل مدة: ١٠ ساعات (عند درجة حرارة ٢٥ م و ٦٠٪ رطوبة نسبية).</li> <li>• أقصى مدة: غير محدودة.</li> </ul>
<b>الصلاحية:</b>	١٢ شهراً محكم الغلق فى عبوة الأصلية بمكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة.
<b>المخفف:</b>	ثنر باكين رقم ١٠٣٧٨.
<b>المصلب:</b>	مصلب باكين ١٠٦٧٢
<b>نسبة الخلط:</b>	وزناً: ٨ (برايمر): ١ (مصلب). حجماً: ٤,٩ (برايمر): ١ (مصلب).
<b>الأدوات المستخدمة:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسدس الرش اللاهوائى:</li> <li>فتحة الرش: ٠,٠٢ - ٠,٠٣ بوصة. - ضغط الرش: ٢٥٠ بار.</li> <li>• مسدس الرش الهوائى:</li> <li>فتحة الرش: ١,٨ - ٢ مم. - ضغط الرش: ٣-٤ بار.</li> <li>• الفرشاة (للمساحات الصغيرة): من صفر - ١٠٪ مخفف.</li> </ul>
<b>تجهيز السطح:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بالنسبة للأسطح القديمة يتم الترميل حتى Sa 2.5 و يكون سمك التخشين من ٢٥-٤٠ ميكرون .</li> <li>• يتم إزالة الأتربة و الزيوت و الشحوم.</li> <li>• يتم إزالة الصدأ بالفرشاة و السلك الجاف أو إستخدام منديب أو مزيل مناسب للصدأ مع الصنفرة.</li> </ul>