

**برايمر أجور ٣٤٥١ + مصلب ٤٦١**

<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>• إنسيابى و سهل الإستخدام.</li> <li>• يعطى طبقة صلبة.</li> <li>• قوة التصاق عالية.</li> <li>• حماية عالية ضد التآكل و الصدأ.</li> <li>• المنتج حاصل على شهادة ضد السمية من المركز القومى للبحوث.</li> </ul>
<b>أوجه الإستخدام:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دهان أرصفة الموانى و المراسى.</li> <li>• دهان الأوتوبيسات و المركبات.</li> <li>• دهان السفن فوق و تحت خط الماء و كذلك الأسطح و الدواخل.</li> </ul>
<b>اللون:</b>	متوفر باللون الأبيض و الرمادى و البنى.
<b>المظهر النهائى:</b>	مط.
<b>الكثافة النوعية:</b>	١,٤٥ جرام / سم <sup>٣</sup>
<b>نسبة المواد الصلبة بالحجم:</b>	٥٥ % (تقريباً).
<b>معدل الفرد نظرياً:</b>	٧ - ٨ م <sup>٢</sup> / كجم (بسمك فيلم جاف ٥٠ ميكرون).
<b>سمك الفليم (أثناء الدهان):</b>	٩٠ - ١٠٠ ميكرون.
<b>سمك الفليم جاف:</b>	٥٠ - ٥٥ 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: ٢٤ ساعة (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>	ثتر باكين رقم ٣٤٥٥ أو ١٠٣٧٨.
<b>المصلب المستخدم:</b>	مصلب باكين رقم ٤٦١.
<b>نسبة الخلط:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وزناً: ٨ (برايمر): ١ (مصلب).</li> <li>• حجماً: ٣,٥ (برايمر): ١ (مصلب).</li> </ul>
<b>صلاحية الكمية المخلوطة:</b>	١٢ ساعة (عند درجة حرارة ٢٥ م و ٦٠ % رطوبة نسبية)
<b>الأدوات المستخدمة:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسدس الرش اللاهوائى: من صفر - ٥ % مخفف.</li> <li>• فتحة الرش: ٠,٠١٧ - ٠,٠٢٠ بوصة. - ضغط الرش: ١٨٠ بار.</li> <li>• مسدس الرش الهوائى: من ١٠-١٥ % مخفف</li> <li>• فتحة الرش: ١,٨ - ٢ مم. - ضغط الرش: ٣ - ٤ بار.</li> <li>• الفرشاة أو الرولة (للمساحات الصغيرة): من صفر - ٥ % 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 استخدام مذيب أو مزيل مناسب للصدأ مع الصنفرة.</li> </ul>