



النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٥

للاستخدام الاحترافي فقط

## ورنيش بريما UHS ٨٨٧ - سريع الجفاف - المتواافق بيئياً

### وصف المنتج

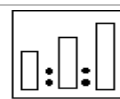
ورنيش بريما ٨٨٧ هو ورنيش أكريليك ثنائي (يحتاج مصلب) صمم بتكنولوجيا جديدة تجعل المحتوى الصلب له عالي جداً كما تجعله سريع الجفاف خصيصاً للتطبيق على البيز كوت سواء كان بريما ٨٨٧ أو ديماء ٩٦٧. ويتميز بريما ٨٨٧ باللمعة العالية وقوية التحمل ومقاومة الخدوش بجانب السرعة العالية في الجفاف مما يجعله مناسب في الأماكن ذات الإنتاجية العالية.

### الأسطح المناسبة لدهان

بريماء ٨٨٧ يصلح للتطبيق على كابسي بيز كوت أو لاتيكو بيز كوت أو دهان قديم في حالة جيد. ويجب تجهيز وإعداد السطح بالصنفرة المناسبة قبل البيز كوت. ولتطهير السطح قبل البيز كوت يتم استخدام مطهر بريما ٨٨٨.

### طريقة التطبيق

نسبة الخلط بحجم:

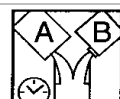


مصلب ٨٨٧	ورنيش بريما ٨٨٧
%٥، عادي ٨٨٧	%١٠

لزوجة الرش:



٢٢٢ DIN ٤ (٢٠ °C)، وقت الثبات عند ٣٥ °C: ٢٥-٢٠



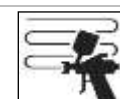
مسدس الرش:



الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلي	قطر الغونيه	
	٢ بار (٢٩-٢٩ بواز)	٤-٣،١	المتواافق مع البيئة
٧،٠ بار (٨-٨ بواز)	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	٤-٣،١	HVLP
	٥٠-٤٥ بواز (٣-٥ بار)	٣-٤،١	التقلبي

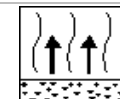
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.

عدد اوجه الدهان:



وشين (الأول ٥-٧٥ % والثاني كامل)  
سمك الدهان الجاف: ٦-٧ ميكرون

وقت الانتظار بين الطلقات:



الانتظار بين الطلقات: ٥-١ دققيقة / ٣٥ °C، الانتظار قبل الجفاف الحراري: ١٥-٢٠ دققيقة / ٣٥ °C



	<p><b>الجفاف بـ IR :</b> موجة قصيرة اـ د يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكـثر حول الجفاف بـ جهاز IR.</p> <p>وقت الجفاف عند ٥٠٢ °C : ٤-٥ يمكن بعدها تلميعه وقت الجفاف عند ٥٦ °C : ١٥-٢٠ د ثم يترك ٣ د قبل أن تبدأ التلميع</p>
--	--

#### ملاحظات عامة

##### **وقت الجفاف**

يتغير وقت الجفاف طبقاً لسمك الدهان وظروف الجفاف.  
يزداد وقت الجفاف مع سوء التهوية او زيادة سمك طبقة الدهان.  
زيادة معدل الرطوبة او انخفاض درجة الحرارة عن ٥٥°C يؤثر في وقت الجفاف.

**VOC (2004/42/EC)**  
2004/42/IIB(b) (420)285

القيمة المحددة لكمية المواد العضويه المتطايره طبقاً للاتحاد الاوروبي (لتصنيف المنتج:IIIB.b ) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى 420 جرام/لتر.  
قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ١٨ جرام/لتري بعد الخلط مع أي من المصلبات.

#### تعليمات السلامة و الصحة

١. للاطلاع على معلومات عن الصحة والسلامة للمنتج يرجى قراءة تعليمات السلامة الخاصة بالمنتج (MSDS).
٢. يرجى قراءة البيانات المكتوبة على العبوة .
٣. يجب استخدام النظارة الواقية وقفاز اليديوي عند استخدام المنتج .
٤. يجب أن يكون مكان العمل به تهوية حيدة.