



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الاحترافي فقط

ورنيش بريما ٨٨٧٠ UHS – سريع الجفاف – المتوافق بيئيا

وصف المنتج

ورنيش بريما ٨٨٧٠ هو ورنيش أكريليك ثنائي (يحتاج مصلب) صمم بتكنولوجيا جديدة تجعل المحتوى الصلب له عالي جدا كما تجعله سريع الجفاف صمم خصيصا للتطبيق على البيز كوت سواء كان بريما ٨٧٠٠ أو ديما ٩٦٧٠. ويتميز بريما ٨٨٧٠ باللمعة العالية وقوة التحمل ومقاومة الخدوش بجانب السرعة العالية في الجفاف مما يجعله مناسب في الأماكن ذات الإنتاجية العالية.

الأسطح المناسبة للدهان

بريما ٨٨٧٠ يصلح للتطبيق على كاسي بيز كوت أو لاتيكو بيز كوت أو دهان قديم في حالة جيدة. ويجب تجهيز وإعداد السطح بالصنفرة المناسبة قبل البز كوت. ولتطهير السطح قبل البيز كوت يتم إستخدام مطهر بريما ٨٠٨٠

طريقة التطبيق

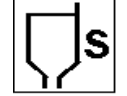
نسبة الخلط بحجم:

ورنيش بريما ٨٨٧٠	مصلب ٨٨٧٣
%١٠٠	%٥٠
	عادي ٨٨٧٣



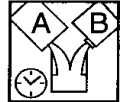
لزوجة الرش:

٢٠-٢٢ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °C)



وقت الثبات عند ٢٠°C:

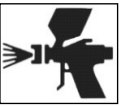
٢٠-٢٥ د



مسدس الرش:

الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الفونيه	
	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٤-١,٣	المتوافق مع البيئة
	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٤-١,٣	HVLP
	٥٠ - ٤٥ بواز (٣-٣,٥ بار)	١,٤-١,٣	التقليدي

يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.

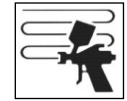


عدد اوجه الدهان:

يطبق المنتج برش وش واحد

أو وشين بدون فاصل زمني

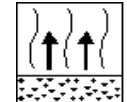
سُمك الدهان الجاف ٦٠-٧٠ ميكرون



وقت الانتظار بين الطبقات:

الانتظار بين الطبقات: ٥-١٠ دقيقة / ٢٠°C

الانتظار قبل الجفاف الحراري: ١٥-٢٠ دقيقة / ٢٠°C





ملاحظة مهمة: هذه المنتجات للاستخدام الاحترافي فقط. والمعلومات المشمولة في هذه النشرات الفنية مبنية على افضل ما لدينا من معلومات و خبرات وهي للعلم فقط دون أي مسئولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق.



KAPCI
COATINGS



الجفاف ب IR : موجة قصيرة ١٥-١٠ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.	
وقت الجفاف عند ٢٠°C: ٤-٢	
وقت الجفاف عند ٦٠°C: ١٥-١٠ د	

ملاحظات عامة

وقت الجفاف

يتغير وقت الجفاف طبقا لسُمك الدهان و ظروف الجفاف.
يزداد وقت الجفاف مع سوء التهوية او زيادة سُمك طبقة الدهان.
زيادة معدل الرطوبة او انخفاض درجة الحرارة عن ١٥°C يؤثر في وقت الجفاف.

نقاط أخرى

- ١- لا يحتاج بريما ٨٨٧٠ للتجفيف الحرارى
- ٢- يمكن تعجيل الجفاف باستخدام التجفيف الحرارى لمدة ١٥-١٠ د/٦٠ مئوية فقط
- ٣- يمكن تلميع بريما ٨٨٧٠ فى خلال ٢-٣ فقط
- ٤- يجب الحرص التام من وقت الثبات للمنتج قصير بخلاف الورنيشات العادية (٢٠-٢٥ د)
- ٥- لا يتم إضافة ثنر للمنتج

VOC (2004/42/EC)

2004/42/11B(b) (420)285

القيمة المحدده لكمية المواد العضويه المتطايره طبقا للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج: 11B.b) للمنتج الجاهز للتطبيق هى بحد اقصى 420 جرام/لتر.
قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هى بحد اقصى 285 جرام/لتر بعد الخلط مع أى من المصليات .

تعليمات السلامة و الصحة

١. للإطلاع 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 اليدوى عند استخدام المنتج .
٤. يجب أن يكون مكان العمل به تهوية جيدة.