



**KAPCI**  
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الاحترافي فقط

## كابسي ٦٠٧٠ ورنيش أكريليك ثنائي عالي المحتوى الصلب سريع الجفاف – المتوافق بيثا

### وصف المنتج

ورنيش كابسي ٦٠٧٠ 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 كابسي ٦٧٠ أو ديما ٩٦٧٠. ويتميز كابسي ٦٠٧٠ باللمعة العالية وقوة التحمل ومقاومة الخدوش بجانب السرعة العالية في الجفاف مما يجعله مناسب في الأماكن ذات الإنتاجية العالية.

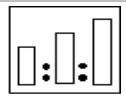
### الأسطح المناسبة للدهان

كابسي ٦٠٧٠ يصلح للتطبيق على كابسي 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 كابسي ٦٠٥

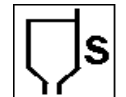
### طريقة التطبيق

نسبة الخلط بحجم:

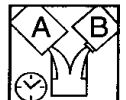
ورنيش ٦٠٧٠	مصلب
%١٠٠	%١٠٠
٦٠٧٣ سريع	
٦٠٧٥ عادي	



لزوجة الرش:  
١٧ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °C)



وقت الثبات عند ٢٠°C:  
٢٠-٢٥ د



مسدس الرش:

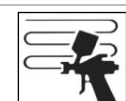
الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الفونيه	
	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٤-١,٣	المتوافق مع البيثة
١,٧ بار (٨-١٠ بواز)	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٤-١,٣	HVLP
	٤٥-٥٠ بواز (٣,٥-٣ بار)	١,٤-١,٣	التقليدي



يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.

سُمك الدهان الجاف ٦٠-٧٠ ميكرون

عدد اوجه الدهان:  
يطبق المنتج برش وش واحد  
أو وشين بدون فاصل زمني





**KAPCI**  
COATINGS

<p>وقت الانتظار بين الطبقات: الانتظار بين الطبقات: ٥-١٠ دقيقة / ٢٠°م الانتظار قبل الجفاف الحراري: ١٥-٢٠ دقيقة / ٢٠°م</p>	
<p>الجفاف ب IR : موجة قصيرة ١٠-١٥ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.</p>	
<p>وقت الجفاف عند ٢٠°م: ٢-٤ وقت الجفاف عند ٦٠°م: ١٠-١٥ د</p>	

### ملاحظات عامة

#### إختيار المصلب

كابسي ٦٠٧٣ يستخدم في درجة حرارة حتى ٢٠ مئوية والمساحات الصغيرة  
كابسي ٦٠٧٥ يستخدم في درجة حرارة من ٢٠-٣٠ مئوية والمساحات الكبيرة

#### 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°م يؤثر في وقت الجفاف.

#### نقاط أخرى

- ١- لا يحتاج ٦٠٧٠ للتجفيف الحراري
- ٢- يمكن تعجيل الجفاف باستخدام التجفيف الحراري لمدة ١٠-١٥ د / ٦٠ مئوية فقط
- ٣- يمكن تلميع ٦٠٧٠ في 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 المحددة لكمية المواد العضوية المتطايره طبقا للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج: 11B.b) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى ٤٢٠ جرام/لتر.  
قيمة المواد العضوية المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ٢٨٥ جرام/لتر بعد الخلط مع أى من المصلبات .

#### 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.