



**KAPCI**  
COATINGS

## النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافي فقط

# كابسي ٣٢٠٠ ورنيش أكريليك ثنائي

## وصف المنتج

ورنيش كابسي ٣٢٠٠ هو ورنيش أكريليك ثنائي ( يحتاج مصلب ) ذو محتوى صلب متوسط صمم خصيصا للتطبيق على البيز كوت . ويتميز باللمعة العالية وقوة التحمل ويستخدم مع مصليات كابسي المتعددة سواء كان كابسي ٦٥١ العادى أو ٦٥٢ السريع أو ٦٥٣ السريع جدا أو ٦٥٦ البطئ

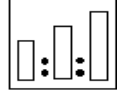
## الأسطح المناسبة للدهان

كابسي ٣٢٠٠ يصلح للتطبيق على كابسي بيز كوت أو لاتيكو بيز كوت أو دهان قديم فى حالة جيدة. ويجب تجهيز وإعداد السطح بالصغرة المناسبة قبل البز كوت .ولتطهير السطح قبل البيز كوت يتم إستخدام مطهر كابسي ٦٠٥

## طريقة التطبيق

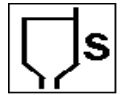
### نسبة الخلط بحجم :

كابسي ورنيش ٣٢٠٠	كابسي مصلب	كابسي ثنر
%١٠٠	%٥٠	%٣٠
٦٥٣ سريع جدا	٦٥٢ سريع	٦٦٠ السريع
٦٥١ العادى	٦٥١ العادى	٦٠٠ العادى
٦٥٦ البطئ جدا	٦٥٦ البطئ	٦٠٢ البطئ جدا



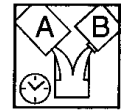
### لزوجة الرش :

١٦-١٨ ثانية (4 /DIN ٢٠ °C)



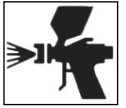
### وقت الأثبات عند ٢٠°C:

٤ ساعات



الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلى	قطر الفونيه	
	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٢-١,٣	المتوافق مع البيئة
٧,٠ بار (٨-١٠ بواز)	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٢-١,٣	HVLP
	٣-٣,٥ بواز (٤٥-٥٠)	١,٢-١,٣	التقليدى

يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.



### عدد اوجه الدهان :

يطبق المنتج برش ٢ وجه.

سُمك الدهان الجاف ٥٠-٦٠ ميكرون.



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



**KAPCI**  
COATINGS

<b>وقت الانتظار بين الطبقات:</b> الانتظار بين الطبقات: ٥-١٠ دقيقة / ٢٠°م الانتظار قبل الجفاف الحراري: ١٥-٢٠ دقيقة / ٢٠°م	
<b>الجفاف ب IR :</b> موجة قصيرة ١٠-١٥ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.	
<b>وقت الجفاف عند ٢٠°م:</b> ٤ اساعه <b>وقت الجفاف عند ٦٠°م:</b> ٣٠ د	

#### ملاحظات عامة

#### إختيار المصلب

- كابسي تقدم مجموعة من المصلبات لتناسب جميع ظروف التشغيل من حيث درجة الحرارة و حجم السطح المراد دهانه.
- كابسي ٦٥٣ يستخدم في درجة حرارة أقل من ٢٠ مئوية والمساحات الصغيرة
  - كابسي ٦٥٢ يستخدم في درجة حرارة حتى من ٢٥ مئوية والمساحات المتوسطة
  - كابسي ٦٥١ يستخدم في درجة حرارة حتى من ٣٠ مئوية والمساحات الكبيرة
  - كابسي ٦٥٦ يستخدم في درجة حرارة أعلى من ٣٠ مئوية والمساحات الكبيرة

#### إستخدام المعجل ٦٥١٠

كابسي ٦٥١٠ هو إضافة لتسريع الجفاف ويمكن إضافته على الخليط بنسبة تتراوح بين ٥-١٠% بالوزن قبل إضافة الثر ويجب ملاحظة أن إضافة ٦٥١٠ يقلل وقت الثبات الى ٢-٣ س  
ملاحظة: ٦٥١٠ يجب خلطه مع المصلبات السريعة وكما يستخدم في معدل درجة حرارة من ١٠-٢٠ مئوية

#### 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.
- التوصيات بالأسفل للإسترشاد

#### التصليح والتلميع

ورنيش كابسي ٣٢٠٠ لا يحتاج تلميع للمعته العاليه ولكن في حالة وجود ذرات غبار يمكن الصغرة باستخدام P2000 أو أنعم والتلميع باستخدام سبيستم كابسي للتلميع

#### نقاط أخرى

- ١- لأفضل النتائج تأكد أن درجة حرارة كلا من الكابينة والدهان تتراوح بين ٢٠-٢٥ درجة مئوية
- ٢- يتم غسل المسدس مباشرة بعد رش أي دهان ثنائي

**VOC (2004/42/EC)**

2004/42/II(b)(840)570

**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 مسؤولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق .



**KAPCI**  
COATINGS

القيمة المحددة لكمية المواد العضوية المتطايره طبقا للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج: IIB.b) للمنتج الجاهز للتطبيق  
هى بحد اقصى ٨٤٠ جرام/لتر.  
قيمة المواد العضوية المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هى بحد اقصى ٥٧٠ جرام/لتر.

#### 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.