



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافى فقط

نظام كابسي ٦٦٠ لخلط الألوان الأكريليك الثنائي متوافق بيثيا

وصف المنتج

كابسي ٦٦٠ هو نظام ثنائي لخلط الوان ذات الأثاث الأكريليك والذي يستخدم لإعادة دهان السيارات الخاصه والمركبات العامة. كابسي ٦٦٠ يتميز بأنه من أجود خامات الأكريليك بولي يوريثان على اللمعة شديد التحمل مع معدل تغطية ممتاز. يستخدم كابسي ٦٦٠ مع العديد من المصلبات التي تضمن لك الجودة العالية والتي تساعد فى تطبيق المنتج تحت مختلف درجات الحرارة

الأسطح المناسبة للدهان

كابسي ٦٦٠ يتم تطبيقه على السطح المعده بعنايه مسبقا للدهان مثل الفلرات الثنائية والبرايمرات وكذلك الدهان القديم إذا كان بحالة جيدة.

يتم صنفرة السطح قبل دهان كابسي ٦٦٠ بصنفرة ٤٠٠ جافة أو صنفرة ٨٠٠ بالماء ثم يتم تطهير السطح بمطهر كابسي ٦٠٥ قبل

التطبيق.

نسبة الخلط بحجم :

ثبر كابسي	كابسي مصلب	كابسي ٦٦٠
%٣٠	%٥٠	%١٠٠
٤٦٠٠ السريع	٦٥٣ سريع جدا	
٦٠٠ العادى	٦٥٢ سريع	
٦٠١ البطئ	٦٥١ العادى	
٦٠٢ البطئ جدا	٦٥٦ البطئ	

وللتوافق البيئى يستخدم
ثبر ٨٣٢٤
والذى لا يحتوى على
مركبات عضوية متطايره



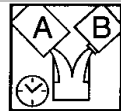
لزوجة الرش :

١٦-١٨ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °C)



وقت الثبات عند ٢٠°C:

٤ ساعات



مسدس الرش:

الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلى	قطر الفونيه	
	٢٦-٢٩ بواز)	١,٣-١,٢	المتوافق مع البيئه
٠,٧ بار (٨-١٠ بواز)	٢٦-٢٩ بواز)	١,٣-١,٢	HVLP
	٣٠-٣٥ بواز (30-45)	١,٣-١,٢	التقليدى

يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.



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



KAPCI
COATINGS

عدد اوجه الدهان : يطبق المنتج برش ٢ وجه. سُمك الدهان الجاف ٤٠-٥٠ ميكرون.	
وقت الانتظار بين الطبقات: الانتظار بين الطبقات: ٤-٧ دقيقة / ٢٠°م الانتظار قبل الجفاف الحراري: ٢٠ دقيقة / ٢٠°م	
الجفاف ب IR : موجة قصيرة ٨-١٠ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.	
وقت الجفاف عند ٢٠°م: ١٢ ساعة وقت الجفاف عند ٦٠°م: ٣٠ د	

ملاحظات عامة

إختيار المصلب

كابسي تقدم مجموعة من المصلبات لتناسب جميع ظروف التشغيل من حيث درجة الحرارة و حجم السطح المراد دهانه.
ينغير وقت الجفاف طبقا لسُمك الدهان و ظروف الجفاف.
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 ١-٥% بالوزن قبل إضافة الثنر 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

إعادة الدهان

يتم إعادة الدهان بهد الجفاف الكامل

التلميع والتلميع

كابسي ٦٦٠ لا يحتاج تلميع للمعته العاليه ولكن في حالة وجود ذرات غبار يمكن الصنفرة باستخدام صنفرة ٢٠٠٠ أو أنعمم والتلميع باستخدام سيستم 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 2K

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

VOC (2004/42/EC)

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

القيمة المحددة لكمية المواد العضوية المتطايرة طبقا للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج: IIB.b) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى ٨٤٠ جرام/لتر.
قيمة المواد العضوية المتطايرة لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ٤٢٠ 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.