



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافي فقط

كابسي ٦٢٦ فلر أكريك ثنائي - عالي المحتوى الصلب سريع الجفاف

وصف المنتج

كابسي ٦٢٦ هو فلر ذو أساس اكريلك سريع الجفاف ذو محتوى صلب عالي صمم خصيصا ليكون أساس لكابسي ديما ٩٦٧٠ المائي او اكريلك ثنائي أو كابسي بيز. يمتاز هذا المنتج بسهولة التطبيق و الصنفرة و يعطى سطح نهائي ممتاز. يتميز بالقدرة العالية للمحافظة على اللمعة و درجة اللون للدهان النهائي كما انه يمكن التطبيق عليه مباشرة بدون صنفرة (wet on wet) ولكن بعد ضبط نسب الخلط وطريقة التطبيق .

الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق كابسي ٦٢٦ على معجون بولى إستر 2K , ايبوكسى برايمر 2K , ووش برايمر 2K , برايمر بادئ Each , برايمر OEM , و الغير جلاس . بعد الصنفرة و تجهيز السطح أو دهان قديم بعد الاعداد الجيد أو سطح بلاستيك بعد تطبيق البرايمر الخاص به وهو كابسي ٦١٥ .

في حالة استخدامه بدون الصنفرة (wet on wet) يجب عدم تطبيقه مباشرة على المعاجين البوليستر 2k . قبل تطبيق الفلر يجب صنفرة و تطهير السطح باستخدام كابسي ٦٠٥ .

طريقة التطبيق

نسبة الخلط بالوزن ١٠ : ١٢ : ١٠٠	نسبة الخلط بحجم :			 (1:1:5)
	ثتر كابسي %٢٠	مصلب %٢٠	فلر كابسي ٦٢٦ %١٠٠	
	٤٦٠٠ سريع ٦٠٠ عادى ٦٠١ بطئ ٦٠٢ بطئ جدا	٦٥٣ سريع جدا أو ٦٥٢ سريع أو ٦٥١ عادى		
لزوجة الرش : ٢٦-٢٨ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °C)				
وقت الثبات: ٤,٥ ساعات عند ٢٠ °C				
مسدس الرش:				
الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الفونيه	المتوافق مع البيئة	
	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٨-١,٧	HVLP	
٠,٧ بار (٨-١٠ بواز)	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٨-١,٧	التقليدى	
	٣,٥-٣ بار (45-50 بواز)	١,٨-١,٧		

يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش

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 مسئولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق .



KAPCI
COATINGS



عدد اوجه الدهان : يطبق المنتج برش ٢ وجه. سُمك الدهان الجاف ٩٠-١١٠ ميكرون	
وقت الجفاف بين الطبقات: الجفاف بين الطبقات: ٣-٥ دقائق / ٢٠°م الجفاف قبل التجفيف الحراري: 10-15 دقيقة / ٢٠°م	
وقت الجفاف: ٤٥-٩٠ دقيقة / ٢٠°م ٢٠-٣٠ دقيقة / ٦٠°م	
الجفاف ب IR : موجة قصيرة : ٨-١٢ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.	
الصفرة الجافة بالماكينه: صفرة ٣٢٠ - ٤٠٠ / ٥٠٠	
الصفرة بالماء : صفرة ٨٠٠ او ١٠٠٠	

ملاحظات عامة

إعادة الدهان

يمكن إعادة دهان الغلر ٦٢٦ بعد الصفرة. الغلر يمكن إعادة دهانه بكابسي ديما ٩٧٦٠ او كابسي بيز ٦٧٠ او كابسي اكريلك 2K ٦٦٠. وفي حالة استخدامه (wet on wet) يجب تركه ١٥-٢٠ دقيقة قبل التطبيق عليه بشرط استخدام مصليات كابسي .

اختيار المصطب

توفر كابسي عدة انواع من المصليات لتناسب مع احجام الدهان المختلفه و اختلاف ظروف الرش. المعلومات التاليه هي توصيات استرشادية فقط:
يستخدمه مصطب كابسي ٦٥٣ سريع جدا مع الغلر للإصلاح السريع في درجات الحرارة القليلة حتى ٢٠°م .
يستخدمه مصطب كابسي ٦٥٢ سريع مع الغلر للإصلاح السريع في درجات الحرارة ٢٥°م .
يستخدمه كابسي ٦٥١ عادي مع الغلر للأجزاء الكبيرة ودرجات الحرارة حتى ٣٠°م .
يستخدمه كابسي ٦٥٦ بطيء مع الغلر للمسطحات الكبيرة ودرجات الحرارة أعلى من ٣٠°م .

التطبيق على البلاستيك

لتطبيق الغلر ٦٢٦ على البلاستيك يجب استخدام كابسي ٦١٦ الخاص بزيادة المرونة والالتصاق .

ملاحظات اخرى

١. لا ينصح باستخدام الغلر ٦٢٦ في حالة المرمات على ال TPA أو على الدهانات ال 1K .
٢. لأفضل النتائج فى التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٠-٢٥°م
٣. يجب غسل مسدس الرش بعد دهانات 2K .



KAPCI
COATINGS

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(c)(540)535

القيمة المحددة لكمية المواد العضوية المتطايرة طبقا للاتحاد الاوروبي (لتصنيف المنتج: IIB.c) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى ٥٤٠ جرام/لتر.
قيمة المواد العضوية المتطايرة لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ٥٣٥ 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.