



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافي فقط

كابسي ٨٠٥ ووش برايمر ثنائي

وصف المنتج

كابسي ٨٠٥ ووش برايمر ثنائي (يحتاج مصلب) يستخدم كأساس على الأسطح الحديدية، الألومنيوم، الحديد المجلفن حيث يتميز بقوة التصاق عالية ومقاومة للصدأ.

الأسطح المناسبة للدهان

كابسي ٨٠٥ يصلح للتطبيق على انواع مختلفه من الاسطح مثل الحديد , الحديد المجلفن, الألومنيوم , الفيبر جلاس (GRP) و على معجون بولى استر.
قبل تطبيق البرايمر يجب تطهير السطح باستخدام كابسي ٦٠٥ لإزالة جميع الاتربة الناتجة بعد الصفرة.

طريقة التطبيق

نسبة الخلط بحجم:		نسبة الخلط بالوزن		 (١:١)
كابسي ٨٠٥ ووش برايمر	كابسي ٨٠٦ مصلب	١٠٠%	١٠٠%	
وقت الثبات: ٨ ساعات عند ٢٠°م				
مسدس الرش:				
المتوافق مع البيئة	الضغط الداخلي	قطر الفونيه	الضغط عند مخرج الدهان	
HVLP	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٨-١,٧	٧,٠ بار (٨-١٠ بواز)	
التقليدى	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٨-١,٧	٣,٥-٣ بار (٥٠-٤٥ بواز)	
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.				
عدد اوجه الدهان: يطبق المنتج برش اوجه. سُمك الدهان الجاف ١٥-٢٠ ميكرون				
وقت الجفاف قبل اعادة الدهان: الجفاف قبل اعادة الدهان: ١٥ دقيقه/ ٢٠°م				

ملاحظات عامة

اعادة الدهان

يمكن اعادة دهان برايمر كابسي ٨٠٥ بعد 15 دقيقه/ ٢٠°م بدون صفرة. للوصول الى سُمك اعلى من طبقة الدهان يمكن اعادة التطبيق باى من فترات كابسي 2K قبل تطبيق الدهان النهائى.

ملاحظات اخرى

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

١. يمنع تطبيق معجون البولى استر او فلرات البولى استر على الـووش برايمر كابسى ٨٠٥.
٢. للحماية المثلى للأسطح الحديدية يفضل استخدام برايمر ايبوكسى .

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIIB(c) (780)700

القيمة المحدده لكمية المواد العضويه المتطايره طبقاً للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج: **IIB.c**) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى ٧٨٠ جرام/لتر.
قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ٧٠٠ 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.