



النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للاستخدام الاحترافي فقط

كابسي ٨٠٥ ووتش برايمير ثنائي

وصف المنتج

كابسي ٨٠٥ ووتش برايمير ثنائي (بجاج مصلب) يعتمد أساساً على الأسطح الحديدية، الألومنيوم، الحديد المجلفن حيث يتميز بقوّة التصاق عاليّة ومقاومة للصدأ.

الأسطح المناسبة للدهان

كابسي ٨٠٥ ووتش برايمير ثنائي يصلح للتطبيق على أنواع مختلفة من الأسطح مثل الحديد، الحديد المجلفن، الألومنيوم، الفيبر جلاس (GRP) و على معجون بولي استر.

قبل تطبيق البرايمير يجب تطهير السطح باستخدام كابسي ٦٠٥ لإزالة جميع الاتربة الناتجة بعد الصنفرة.

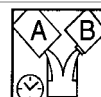
طريقة التطبيق

نسبة الخلط بالوزن	نسبة الخلط بحجم:	
	كابسي ٨٠٦ مصلب	كابسي ٨٠٥ ووتش برايمير
	%١٠٠	%١٠٠



وقت الثبات:

٨ ساعات عند ٣٠°C



مسدس الرش:

الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلي	قطر الفونيه	
٢٠, بار (٢٧٩ بواز)	٢٠, بار (٢٧٩ بواز)	١,٧-١,٨	المتوافق مع البيئة
٧, بار (٨,١ بواز)	٢٠, بار (٢٧٩ بواز)	١,٧-١,٨	HVLP
	(٤٥-٥٠) بواز (٣,٥-٣,٣ بار)	١,٧-١,٨	التقلبي



يُفضل 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 دقيقة / ٣٠°C



ملاحظات عامة

اعادة الدهان

يمكن اعادة دهان برايمير كابسي ٨٠٥ بعد ١٥ دقيقة / ٣٠°C بدون صنفرة. للوصول الى سُمك اعلى من طبقة الدهان يمكن اعادة التطبيق باى من فلاتات كابسي ٢٤ قبل تطبيق الدهان النهائي.

ملاحظات اخرى

ملاحظة مهمة: هذه المنتجات للاستخدام الاحترافي فقط . والمعلومات المشتملة 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.



١. يمنع تطبيق معجون البولى استر او فلات البولى استر على اللوش برايم كابسى .٨٥.
٢. للحماية المثلث للاسطح الحديدية يفضل استخدام برايم ايوكسني .

VOC (2004/42/EC)

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

القيمة المحددة 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. للاطلاع 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.