



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافي فقط

كابسي ٦٣٠ - فلر أكريليك ثنائي عالي المحتوى الصلب

وصف المنتج

كابسي ٦٣٠ هو فلر أكريليك ثنائي (يحتاج مصلب) محتواه من المواد الصلبة عالي. صمم خصيصا ليكون أساس لكابسي اكريليك او كابسي بيز و كابسي ديما. يمتاز هذا المنتج بسهولة التطبيق و الصنفرة و يعطى سطح نهائى ممتاز. يتميز بالقدرة العالية للمحافظة على اللمعة و درجة اللون للدهان النهائى.

الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق كابسي ٦٣٠ على معجون بولى استر 2K , ايبوكسى برايمر 2K , ووش برايمر 2K , برايمر بادئ Each , برايمر OEM , دهان قديم بعد الاعداد الجيد او سطح بلاستيك بعد تجهيزه .

طريقة التطبيق

| نسبة الخلط بالوزن ١٠٠:١٩:١٧ | نسبة الخلط بحجم: | | |
|---|-----------------------|---|--------------------|
| | فلر كابسي ٦٣٠ ١٠٠% | مصلب ٣٠% | ثتر كابسي ٥% |
| | ٦٢١ عادى | ٤٦٠٠ سريع ٦٠٠ عادى ٦٠١ بطئ ٦٠٢ بطئ جدا | |
| لزوجة الرش : ٢٠-٢٥ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °م) | | | |
| وقت الثبات: ٤ ساعات عند ٢٠ °م | | | |
| مسدس الرش: | | | |
| الضغط عند مخرج الدهان | الضغط الداخلى | قطر الفونيه | |
| | ٢ بار (٢٦-٢٩ بواز) | ١,٨-١,٧ | المتوافق مع البيئة |
| ٠,٧ بار (٨-١٠ بواز) | ٢ بار (٢٦-٢٩ بواز) | ١,٨-١,٧ | HVLP |
| | ٣-٣,٥ بواز (٣٠-٤٥) | ١,٨-١,٧ | التقليدى |
| يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش. | | | |
| عدد اوجه الدهان : يطبق المنتج برش ٢ وجه .سُمك الدهان الجاف ٨٠-١٠٠ 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 مسئولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق .



KAPCI
COATINGS



| | |
|--|--|
| وقت الجفاف بين الطبقات: الجفاف بين الطبقات: ٥-١٠ دقائق / ٢٠°م الجفاف قبل التجفيف الحراري: ٢٠ دقيقة / ٢٠°م | |
| وقت الجفاف: ٤س / ٢٠°م ٣٠ دقيقة / ٦٠°م | |
| الجفاف ب IR : موجة قصيرة ١٠-١٥ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR. | |
| الصفرة الجافه بالماكينه: ٣٢٠-٤٠٠/٥٠٠ | |
| الصفرة بالماء : ٨٠٠ او ١٠٠٠ | |

ملاحظات عامة

إعادة الدهان
يمكن إعادة دهان الغلر ٦٣٠ بعد الصفرة. الغلر يمكن إعادة دهانه بكابسي ٦٦٠ و كابسي ٦٧٠ ويمكن استخدامه مع الكابسي ديما او المنتجات الاتيكو.

إختيار التثرات
يستخدم كابسي ٦٦٠ التثر السريع في درجات الحرارة القليلة حتى ٢٠°م وللمساحات الصغيرة.
يستخدم كابسي ٦٠٠ العادي في درجات الحرارة العادية حتى ٢٨°م و لجميع المساحات.
يستخدم كابسي ٦٠١ البطيء في درجات الحرارة المرتفعة حتى ٣٥°م و لجميع المساحات.
يستخدم كابسي ٦٠٢ البطيء في درجات الحرارة الأعلى من ٣٥°م و لجميع المساحات.
في العموم : يتم استخدام التثر البطيء في الكبائن ذات معدلات الهواء الشديد و للمساحات الكبيرة و في درجات الحرارة المنخفضة ويستخدم التثر السريع في الكبائن ذات معدلات الهواء البطيء والمساحات الصغيرة و في درجات الحرارة المنخفضة
يفضل الرجوع الى النشرة الفنية لتثرات كابسي.

التطبيق على البلاستيك
لتطبيق الغلر ٦٣٠ على البلاستيك يجب استخدام كابسي ٦٦٠ الخاص بزيادة المرونة والالتصاق.

- ملاحظات اخرى**
١. لأفضل النتائج في التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٠-٢٥ د.م
 ٢. يجب غسل مسدس الرش بعد دهانات 2K.

VOC (2004/42/EC)
2004/42/11B(c)(540)535



KAPCI
COATINGS

القيمة المحددة لكمية المواد العضوية المتطايره طبقا للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج: **II B.b**) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى ٥٤٠ جرام/لتر.
قيمة المواد العضوية المتطايره 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.