



**KAPCI**  
COATINGS

### النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافي فقط

## بريما ٨٣٥٠ – فلر أكريك ثنائي

### وصف المنتج

بريما ٨٣٥٠ هو فلر أكريك ثنائي (يحتاج مصلب) ذو محتوى صلب عالي (HS) صمم خصيصا ليكون أساس لكابسي ديما المائي او اكريك ثنائي او كابسي بيز. يمتاز هذا المنتج

- بسهولة التطبيق
- سهولة الصنفرة
- سرعة الجفاف و يعطى سطح نهائي ممتاز.
- يتميز بالقدرة العالية للمحافظة على اللمعة و درجة اللون للدهان النهائي.

### الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق بريما ٨٣٥٠ 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 تطبيق البرايمر الخاص بها (كابسي ٦١٥).

### طريقة التطبيق

| نسبة الخلط بالوزن<br>١٠٠:١٣:١١ | نسبة الخلط بحجم :                           |               |                    | <br>(1:1:5) |
|--------------------------------|---|---------------|--------------------|--|
|                                | فلر بريما ٨٣٥٠                              | مصلب          | ثتر كابسي          |  |
|                                | ١٠٠%  | ٢٥%           | ١٠-٢٠ %            |  |
|                                |   | ٨٥٠٠ سريع جدا | ٨٤١٠ سريع          |  |
|                                |   | أو ٨٥٣٠ سريع  | ٨٤٢٠ عادى          |  |
|                                |   | أو ٨٥٥٠ عادى  | ٨٤٣٠ بطئ           |  |
|                                |   | أو ٨٥٧٠ بطئ   |                    |  |
|                                | لزوجة الرش :<br>٢٦-٢٨ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °C) |               |                    |             |
|                                | وقت الثبات:<br>٤ ساعات عند ٢٠ °C            |               |                    |             |
|                                | مسدس الرش:                                  |               |                    |             |
|                                | المتوافق مع البيئة                          | قطر الفونيه   | الضغط الداخلى      | الضغط عند مخرج الدهان  |
|                                |   | ١,٨-١,٧       | ٢٦-٢٩ بواز         | ١٠,٧ بار (٨-١٠ بواز)   |
|                                | HVLP  | ١,٨-١,٧       | ٢٦-٢٩ بواز         | ١٠,٧ بار (٨-١٠ بواز)   |
|                                | التقليدى                                    | ١,٨-١,٧       | ٢٦-٢٩ بواز (٣٠-٤٥) | ٣,٥-٣,٠ بار  |

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 :<br>يطبق المنتج برش ٢ وجه<br>سُمك الدهان الجاف ١٠٠-١٢٠ ميكرون.                                     |  |
| وقت الجفاف بين الطبقات:<br>الجفاف بين الطبقات: ٣-٥ دقائق / ٢٠°م<br>الجفاف قبل التجفيف الحراري: ١٠ - ١٥ دقيقة / ٢٠°م |  |
| وقت الجفاف:<br>٢٠ دقيقة / ٦٠°م<br>٢٠ / ٢٠°م   |  |
| الجفاف ب IR :<br>موجة قصيرة ١٠-١٥ د<br>*يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.    |  |
| الصفرة الجافة بالماكينه:<br>٣٢٠-٤٠٠ / ٥٠٠°م   |  |
| الصفرة بالماء :<br>٨٠٠ أو ١٠٠٠  |  |

### ملاحظات عامة

#### إعادة الدهان

يمكن إعادة دهان الغلر ٦٣٤ بعد الصفرة. الغلر يمكن إعادة دهانه بكابسي ديمو ٩٧٦٠ او كابسي بيز ٦٧٠ او كابسي اكريلك ٦٦٠. لأفضل النتائج في التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٠-٢٥ °م. يجب غسل مسدس الرش بعد دهانات 2K. لتطبيق الغلر ٦٣٤ على البلاستيك يفضل استخدام كابسي ٦٦ الخاص بزيادة المرونة والالتصاق.

#### اختيار المصلب

توفر كابسي عدة انواع من المصلبات لتناسب مع احجام الدهان المختلفه و اختلاف ظروف الرش. المعلومات التاليه هي توصيات استرشاديه فقط:  
يستخدمه مصلب كابسي ٦٥٣ سريع جدا مع الغلر للأجزاء الصغيرة الحجم ودرجات الحرارة من ١٥-١٨°م.  
يستخدمه مصلب كابسي ٦٥٢ سريع مع الغلر للأجزاء المتوسطة الحجم ودرجات الحرارة من ١٨-٢٠°م.  
يستخدمه كابسي ٦٥١ عادي مع الغلر للأجزاء الكبيرة ودرجات الحرارة حتى ٢٥°م.  
يستخدمه كابسي ٦٥٦ بطيء مع الغلر للمساحات الكبيرة ودرجات الحرارة أعلى من ٢٥°م.

#### VOC (2004/42/EC)

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

القيمة المحدده لكمية المواد العضويه المتطايره طبقا للاتحاد الاوروبي (لتصنيف المنتج: IIB.c) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى 540 جرام/لتر.  
قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى 535 جرام/لتر.

**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 مسؤولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق



**KAPCI**  
COATINGS

### 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.