



النشرة الفنية

۰۰۵ نیاپر اصدار

للاستخدام الاحترافي فقط

### **كاسن - ٦٣٣ أكريليك ثانئي عالي المحتوى الكلب**

وصف المنتج

كابسى ٦٢٣ هو فلر ذو اساس اكريليك ثانوي (يحتاج مصلب) ذو محتوى صلب عالي صمم خصيصا ليكون أساس للكابسى ديميا المائى او اكريليك 2K او كابسى بيز. يمتاز هذا المنتج بسهولة التطبيق والصنفرا ويعطى سطح نهائى ممتاز. يتميز بالقدرة العالية للمحافظة على اللمعة و درجة اللون للدهان النهائى.

## الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق كابسی ٢٤٣ على معجون بولی استر 2K، ابیوكسی برایمر 2K، ٩٩٦ برایمر باڈی Each، برایمر OEM، دهان قديم بعد الاعداد الجيد او سطح بلاستك بعد تطبيق البرایمر الخاص بها کابسی ٦٥٠.

طريقة التطبيق

<b>نسبة الخلط بالوزن</b> ١٠٠٪	<b>نسبة الخلط بحجم:</b> فلر كابسي ٦٣٣٪	 (1:1:5)
<b>ثمر كابسي</b> %٢٠ سريع ٦١٠٪ عادي ٦٠٪ بطيئ ٦٠٪ بطيئ جداً ٦٠٪	<b>مصلب</b> %٢٠ سريع جداً ٦٥٣٪ سريع ٦٥٢٪ أو ٦٥٢٪ عادي ٦٥١٪ أو ٦٥١٪	%١٠٠
<b>زوجة الرش:</b> ٦٢-٢٨ DIN 4 (٥٠°C)		
<b>وقت الثبات:</b> ٤ ساعات عند ٥٠°C		
<b>مسدس الرش:</b>		
<b>الضغط عند مخرج الدهان</b>	<b>الضغط الداخل</b>	<b>قطر الغونيه</b>
	بار (٦٧-٢٩ بواز)	٧-٨,١
٧,١ بار (٨-١ بواز)	بار (٦٧-٢٩ بواز)	٧-٨,١
	٤٥-٥٠ بواز (٣٠-٥٠ بار)	٧-٨,١
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.		<b>المتوافق مع البيئة</b> HVLP <b>التقلبيدي</b>
<b>عدد اوجه الدهان :</b> يطبق المنتج برش ٢ وجهه سُمك الدهان الجاف ... ٢٠ ميكرون.		

**ملاحظة مهمة:** هذه المنتجات للاستخدام الاحترافي فقط . والمعلومات المشتملة في هذه النشرات الفنية مبنية على افضل ما لدينا من معلومات و خبرات وهن للعلم فقط دون أي مسؤولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق .



<b>وقت الجفاف بين الطبقات:</b> الجفاف بين الطبقات: ٥-١٠ دقائق / ٣٠-٥٠°C الجفاف قبل التجفيف الحراري: ٥-٢٠ دقائق / ٥٠-٦٠°C	
<b>وقت الجفاف:</b> ٣-٤ س / ٣٠-٤٠ دق / ٣٠-٦٠°C	
<b>الجفاف ب IR :</b> موجة قصيرة ١-٥٠ اد	
*يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثـر حول الجفاف بـجهاز IR.	
<b>الصنفرة الجافة بالماكينة:</b> الصنفرة ٣٢٠-٤٠٠°C	
<b>الصنفرة بالماء :</b> الصنفرة ... أو ...	

### ملاحظات عامة

#### اعادة الدهان

يمكن اعادة دهان الفلر بعد الصنفرة. الفلر يمكن إعادة دهانه بكابسي ديميا ٩٧٦ او كابسي بيز ٦٧ او كابسي اكريلك ٦٦٠.٢K.

#### اختبار المصلب

توفر كابسي عدة انواع من المصلبات لتناسب مع احجام الدهان المختلفة و اختلاف ظروف الرش. المعلومات التالية هي توصيات استرشادية فقط:

- .١. يستخدم مصلب كابسي ٦٥٣ سريع الفلر للأجزاء الصغيرة الحجم و درجات الحرارة من ١٥-٣٠°C.
- .٢. يستخدم مصلب كابسي ٦٥٢ سريع مع الفلر للأجزاء المتوسطة الحجم و درجات الحرارة من ١٨-٣٠°C.
- .٣. يستخدم كابسي ٦٥١ عادي مع الفلر للأجزاء الكبيرة و درجات الحرارة حتى ٣٥°C.
- .٤. يستخدم كابسي ٦٥٦ بطيئ مع الفلر للمسطحات الكبيرة و درجات الحرارة أعلى من ٣٥°C.

#### التطبيق على البلاستيك

لتطبيق الفلر على البلاستيك يفضل استخدام كابسي ٦٦٠ الخاص بزيادة المرونة واللاتصال .

#### ملاحظات أخرى

١. لأفضل النتائج في التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٥-٣٠°C.
٢. يجب غسل مسدس الرش بعد بدھانات ٢K.

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

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

القيمة المحددة لكمية المواد العضويه المتطايره طبقاً للاتحاد الاوروبى (لتصنيف المنتج IIIB:c ) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى ٥٤ جرام /لتر.

قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ٥٣ جرام /لتر.



#### **تعليمات السلامة والصحة**

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.