



## النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٥

للاستخدام الاحترافي فقط

# بريماء ٨٣٥ - فلر أكريليك ثنائي

## وصف المنتج

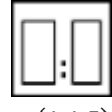
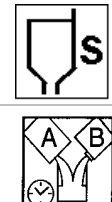
بريماء ٨٣٥ هو فلر أكريليك ثنائي (يحتاج مطلب) ذو محتوى صلب عالي (HS) صمم خصيصاً ليكون أساساً لكاپسي ديماء أو أكريليك ثنائي أو كاپسي بيز. يمتاز هذا المنتج

- بسهولة التطبيق
- سهولة الصنفنة
- سرعة الجفاف ويعطى سطح نهائين ممتاز.
- يتميز بالقدرة العالية لمحافظة على اللمعة ودرجة اللون للدهان النهائي.

## الأسطح المناسبة للدهان

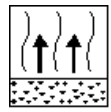
يمكن تطبيق بريماء ٨٣٥ على معجون بولي استر 2K، إيبوكسي برايمير 2K، ووش برايمير 2K، برايمير بادي OEM، برايمير ، دهان قديم بعد الاعداد الجيد أو سطح بلاستيك بعد تطبيق البرايمر الخاص بها (كاپسي ٦١٥).

## طريقة التطبيق

نسبة الخلط بالوزن	نسبة الخلط بحجم:		
١٣:١٠	ثغر كاپسي % ٢٠-١٠	مطلب %٤٥٠	فلر بريماء ٨٣٥ %٦٠
لزوجة الرش: (٢٠ °C DIN 4 ٢٦-٢٨ ثانية)			 (1:1.5)
وقت الثبات: ٤ ساعات عند ٢٠ °C			
مسدس الرش:			
الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الغونيه	المتوافق مع البيئة
٧،٠ بار (٨-ابواز)	٣٩-٢٦ بار	١,٨-١,٧	HVLP
	٤٥-٥٠ بار (٤٥-٣ بار)	١,٨-١,٧	التقلبي

يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.



	<b>عدد اوجه الدهان:</b> يطبق المنتج برش ٢ وجه سُمك الدهان الجاف... ١٠ - ٢٠ ميكرون.	
	<b>وقت الجفاف بين الطبقات:</b> الجفاف بين الطبقات: ٥-٣ دقائق / ٣٠°C الجفاف قبل التجفيف الحراري: ١٥ - ١ دقائق / ٥٠°C	
	<b>وقت الجفاف:</b> اس / ٣٠°C ٣٠ دقائق / ٦٠°C	
	<b>الجفاف ب IR :</b> موجة قصيرة ١٥-١٤ د يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثرب حول الجفاف بجهاز IR.	
	<b>الصنفرة بالماكينة:</b> ٣٢٠-٤٠٠٪	
	<b>الصنفرة بالماء:</b> ... أو ٨٠٪	

### ملاحظات عامة

#### إعادة الدهان

يمكن إعادة دهان الغلر ٨٣٥٠ بعد الصنفرة. الغلر يمكن إعادة دهانه بكايسى ديمما ٩٧٦٠ او كايسى بيز ٦٧٠ او كايسى اكريلاك ٦٦٠. لأفضل النتائج في التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٥-٢٠ ٣٠°C. يجب غسل مسدس الرش بعد بدھانات ٢K. لتطبيق الغلر ٨٣٥٠ على البلاستيك يفضل استخدام كايسى ٦٦٠ الخاص بزيادة المرونة واللاتصال.

#### اختبار المصلب

توفر كايسى عدة انواع من المصلبات لتناسب مع احجام الدهان المختلفة و اختلاف ظروف الرش. المعلومات التالية هي توصيات استرشادية فقط:  
 يستخدم مصلب بريما ٨٥٠٠ سريع مع الغلر للأجزاء المتوسطة الحجم ودرجات الحرارة من ٣٠°C-١٥٪.  
 يستخدم مصلب بريما ٨٥٣٠ سريع مع الغلر للأجزاء المتوسطة الحجم ودرجات الحرارة من ٣٠°C-١٥٪.  
 يستخدم مصلب بريما ٨٥٥٠ عادي مع الغلر للأجزاء الكبيرة ودرجات الحرارة حتى ٣٠°C.  
 يستخدم مصلب بريما ٨٥٧٠ بطيئ مع الغلر لمسطحات الكبيرة ودرجات الحرارة أعلى من ٣٠°C.

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

2004/42/EC (540)535

القيمة المحددة لكمية المواد العضويه المتطايره طبقاً لاتحاد الاوروبي (لتصنيف المنتج: IIIB.c ) للمنتج الجاهز للتطبيق هي بحد اقصى 540 جرام/لتر. قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى 535 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.