



النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٥

للإستخدام الاحترافي فقط

## كابسي ٤٣٤ - فلر أكريليك ثنائي عالي المحتوى الصلب سريع

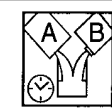
### وصف المنتج

كابسي ٤٣٤ هو فلر من الأكريليك الثنائي (يحتاج مصلب) ذو محتوى صلب عالي صمم خصيصاً ليكون أساساً لكاپسي ديماء أو أكريليك 2K أو كابسي بيز. يمتاز هذا المنتج بسهولة التطبيق والصنفرة وسرعة الجفاف ويعطى سطح نهائياً ممتازاً. يتميز بالقدرة العالية للمحافظة على اللمعة ودرجة اللون للدهان النهائي.

### الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق كابسي ٤٣٤ على معجون بولي استر K، إيبوكسي برايمير K، ووش برايمير 2K، برايمير بادئ Each، برايمير OEM، دهان قديم بعد الاعداد الجيد أو سطح بلاستيك بعد تطبيق البرايمير الخاص بها (كاپسي ٦١٥).

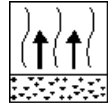
### طريقة التطبيق

نسبة الخلط بالوزن	نسبة الخلط بحجم:																		
١٠ - ١٤ : ٥ - ١٠	ثُر كابسي	مصلب	فلر كابسي ٤٣٤																
<table border="1"> <tr> <td>% ٢٠ - ٤٠</td> <td>% ٦٥٥</td> <td>% ٦٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠ سريع</td> <td>٦٥٣ سريع جداً</td> <td>٦٥٢ سريع أو</td> </tr> <tr> <td>٦٠ عادي</td> <td>٦٥١ عادي</td> <td>٦٥٠ أو عادي</td> </tr> <tr> <td>٦٠ بطيء</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٦٠ بطيء جداً</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			% ٢٠ - ٤٠	% ٦٥٥	% ٦٠	٦٠ سريع	٦٥٣ سريع جداً	٦٥٢ سريع أو	٦٠ عادي	٦٥١ عادي	٦٥٠ أو عادي	٦٠ بطيء			٦٠ بطيء جداً				
% ٢٠ - ٤٠	% ٦٥٥	% ٦٠																	
٦٠ سريع	٦٥٣ سريع جداً	٦٥٢ سريع أو																	
٦٠ عادي	٦٥١ عادي	٦٥٠ أو عادي																	
٦٠ بطيء																			
٦٠ بطيء جداً																			
 (1:1:5)																			
<b>لزوجة الرش:</b> (٥٠ °C / DIN 4 ٢٨-٢٦)																			
<b>وقت الثبات:</b> ٤ ساعات عند ٢٥ °C																			
<b>مسدس الرش:</b> <table border="1"> <tr> <td>الضغط عند مخرج الدهان</td> <td>الضغط الداخلي</td> <td>قطر الغونيه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢ بار (٢٩-٢٦ بواز)</td> <td>١,٨-١,٧</td> <td></td> <td>المتوافق مع البيئة</td> </tr> <tr> <td>٧ بار (٨-٦ بواز)</td> <td>١,٨-١,٧</td> <td></td> <td>HVLP</td> </tr> <tr> <td>٥٠ - ٤٥ بار (٣-٥,٣ بواز)</td> <td>١,٨-١,٧</td> <td></td> <td>التقلبي</td> </tr> </table>			الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلي	قطر الغونيه		٢ بار (٢٩-٢٦ بواز)	١,٨-١,٧		المتوافق مع البيئة	٧ بار (٨-٦ بواز)	١,٨-١,٧		HVLP	٥٠ - ٤٥ بار (٣-٥,٣ بواز)	١,٨-١,٧		التقلبي	
الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلي	قطر الغونيه																	
٢ بار (٢٩-٢٦ بواز)	١,٨-١,٧		المتوافق مع البيئة																
٧ بار (٨-٦ بواز)	١,٨-١,٧		HVLP																
٥٠ - ٤٥ بار (٣-٥,٣ بواز)	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 ٠٠ - ٠٢ ميكرون.																			



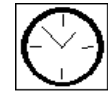
#### وقت الجفاف بين الطبقات:

الجفاف بين الطبقات: ٣-٥ دقائق / ٢٠-٣٥ درجة  
الجفاف قبل التجفيف الحراري: ١٥ - ١٥ دقيقة / ٣٥-٤٠ درجة



#### وقت الجفاف:

٣٥-٤٠ درجة / ٢٠-٣٥ دقيقة



#### الجفاف ب IR :

موجة قصيرة ١٥-١٥ درجة



\*يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثـر حول الجفاف بـجهاز IR.

#### الصنفـرة الجافـه بالـماـكـينـه:

٣٢-٤٠ درجة



#### الـصنـفـرةـ بـالـمـاءـ :

٨٠ أو ...



### ملاحظـات عـامـة

#### اعادة الدهان

يمكن اعادة دهان الفلر ٦٣٤ بعد الصنفـرةـ . الفلـر يمكن اعادة دهـانـهـ بـكـابـسـيـ دـيـمـاـ ٩٧٦ـ اوـ كـابـسـيـ بـيزـ ٦٧ـ اوـ كـابـسـيـ اـكـرـيلـ ٦٦ـ .  
لـأـفـضـلـ النـتـائـجـ فـيـ التـطـبـيقـ يـحـبـ ضـيـطـ درـجـةـ حرـارـةـ الـكـابـيـنـةـ وـالـدـهـانـ ٢٥ـ٢ـ درـجـةـ .  
يـحـبـ غـسـلـ مـسـدـسـ الرـشـ بـعـدـ دـهـانـاتـ ٢ـKـ .  
لـتـطـبـيقـ الـفـلـرـ ٦٣٤ـ عـلـىـ الـبـلـاسـتـيـكـ يـفـضـلـ استـخـدـامـ كـابـسـيـ ١٦ـ الـخـاصـ بـزـيـادـةـ الـمـروـنةـ وـالـلـاتـصـاقـ .

#### اختيار المصلب

توفر كابسي عدة انواع من المصلبات لتناسب مع احجام الدهان المختلفه و اختلاف ظروف الرش.  
المعلومات التالية هي توصيات استرشادية فقط:  
يستخدم مصلب كابسي ٦٥٣ سريع جداً مع الفلر للأجزاء الصغيرة الحجم و درجات الحرارة من ١٥-٣٨ درجة .  
يستخدم مصلب كابسي ٦٥٢ سريع مع الفلر للأجزاء المتوسطة الحجم و درجات الحرارة من ٣٠-٤٠ درجة .  
يستخدم كابسي ١٥١ عادي مع الفلر للأجزاء الكبيرة و درجات الحرارة حتى ٣٥ درجة .  
يستخدم كابسي ٦٥٦ بطيء مع الفلر للمسطحات الكبيرة و درجات الحرارة أعلى من ٣٥ درجة .

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

2004/42/EC (540)535

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

قيمة المواد العضويه المتطايره لهذا المنتج بعد الخلط هي بحد اقصى ٥٣٥ جرام/لتر.

#### تعليمـاتـ السـلـامـةـ وـالـصـحةـ

١. للاطلاع على معلومات عن الصحة والسلامة للمنتج يرجى قراءة تعليمـاتـ السـلـامـةـ الخـاصـةـ بالـمنـتجـ (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 .