

لاتيكو ٥٤٥٠ فلر أكريليك ثنائي

وصف المنتج

لاتيكو ٥٤٥٠ هو فلر أكريليك ثنائي (يحتاج مصلب) صمم خصيصاً ليكون أساس لكاپسي أكريليك أو كاپسي بيز. يمتاز هذا المنتج بسهولة التطبيق والصنفنة ويعطى سطح نهائياً ممتازاً.

الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق لاتيكو ٥٤٥٠ على معجون بولي استر 2K ، ايبيوكسي برايمير 2K، برايمير بادي Each ، برايمير OEM ، دهان قديم بعد الأعداد الجيد او سطح بلاستيك بعد تطبيق البرايمير الخاص بها كاپسي ٦٥٪.

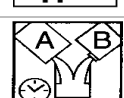
قبل تطبيق الفلر يجب تطهير السطح باستخدام كاپسي ٦٥٪.

طريقة التطبيق

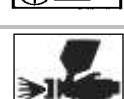
نسبة الخلط بالوزن ١٠٠ : ١٤ : ٣٢	ثلر لاتيكو ٣٥٪ عادي ٥٥٦ بطن أو ١٪ للتوافق البيئي	مصلب لاتيكو ٥٤٥٠	فلر لاتيكو ٥٤٥٠	نسبة الخلط بالحجم :
		%٣٥	%٣٥	(٣.١)



لزوجة الرش :
٣٥-٣ DIN 4 (٣٥ °C)



الوقت المسموح بعد الخلط
٣٥ °C
١ ساعة عند



مسدس الرش:

الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الغونية	المتواافق مع البيئة
	٢ بار (٢٩-٣٦ بواز)	١,٨-١,٧	المتواافق مع البيئة
٧ بار (٨-١٠ بواز)	٢ بار (٢٩-٣٦ بواز)	١,٨-١,٧	HVLP
	٣,٥-٣ بار (٣٥-٤٥ بواز)	١,٨-١,٧	التقليدي

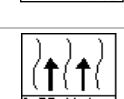
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.



سمك الدهان الجاف: ٤٠-٢٠ ميكرون.

عدد اوجه الدهان:

يطبق المنتج برش ٢ وجه



وقت الجفاف بين الطبقات:

٣٥ °C / ٣ دقائق

الوقت قبل التجفيف الحراري: ٢٠ دققيقة / ٣٥ °C



وقت الجفاف:

٣٥ °C / ١ س

٣٥ °C / ٢ دققيقة



<p>الجفاف ب IR : موجة قصيرة ١٥-٤٠ د</p> <p>*يرجى الرجوع إلى دليل المصنع للحصول على معلومات أكثر حول الجفاف بجهاز IR.</p>	
<p>الصنفرة الجافة بالماكينه: ٣٢٠ - ٤٠٠</p>	
<p>الصنفرة بالماء: ٨٠٠ أو ٩٠٠</p>	

ملاحظات عامة

اعادة الدهان

يمكن اعادة دهان الغلر لاتيكو ٥٤٥٠ بعد الصنفرة. الغلر يمكن إعادة دهانه بكابسي أكرييليك و لاتيكوبيرز .

التطبيق على البلاستيك

لتطبيق الغلر لاتيكو ٥٤٥٠ على البلاستيك يجب استخدام كابسي ٦٦٦ الخاص بزيادة المرونة واللاتصال.

ملاحظات اخرى

١. لأفضل النتائج في التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٥-٢٠ ٥٠°
٢. يجب غسل مسدس الرش بعد بدھانات 2K .

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.