

لاتيكو ٥٤٥٠ فلرأكريلك ثنائي

وصف المنتج

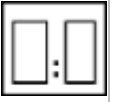


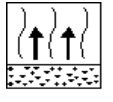

لاتيكو ٥٤٥٠ هو فلر اكريلك ثنائي (يحتاج مصلب) صمم خصيصا ليكون أساس لكابسي اكريلك او كابسي بيز. يمتاز هذا المنتج بسهولة التطبيق و الصنغرة و يعطى سطح نهائى ممتاز.




الأسطح المناسبة للدهان

يمكن تطبيق لاتيکو ٥٤٥٠ 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 ٦٥ .

قبل تطبيق الفلر يجب تطهير السطح باستخدام كابسي ٦٥ .

طريقة التطبيق

نسبة الخلط بالوزن ١٠٠ : ١٤ : ١٢	فلر لاتيکو ٥٤٥٠	مصلب لاتيکو ٥٤٥٠	ثئر لاتيکو	نسبة الخلط بالحجم:  (٤:١:١)
	%١٠٠	%٢٥	%٢٥	
				لزوجة الرش : ٣٠-٣٥ ثانية (DIN 4 / ٢٠ °م)
				الوقت المسموح بعد الخلط اساعة عند ٢٠ °م
				مسدس الرش:
الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلى	قطر الفونيه	المتوافق مع البيئته	
٠,٧ بار (٨-١٠بواز)	٢ بار (٢٦-٢٩بواز)	١,٧-١,٨	HVLP	
	٣-٣,٥ بار (٤٥-٥٠بواز)	١,٧-١,٨	التقليدى	
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.				
سُمك الدهان الجاف ١٢٠-١٤٠ ميكرون. عدد اوجه الدهان : يطبق المنتج برش ٢ وجه				
وقت الجفاف بين الطبقات: الجفاف بين الطبقات: ٣ دقائق / ٢٠ °م الوقت قبل التجفيف الحرارى: ٢٠ دقيقه / ٢٠ °م				
وقت الجفاف: ١ س / ٢٠ °م ٢٠ دقيقه / ٦٠ °م				

الجفاف ب IR : موجة قصيرة ١٠-١٥ د *يرجى الرجوع الى دليل المصنع للحصول على معلومات اكثر حول الجفاف بجهاز IR.	
الصفرة الجافه بالماكينه: ٣٢٠ - ٤٠٠/٥٠٠	
الصفرة بالماء : ٨٠٠ او ١٠٠٠	

ملاحظات عامة

اعادة الدهان

يمكن اعادة دهان الغلر لاتيكو ٥٤٥٠ بعد الصفرة. الغلر يمكن إعادة دهانه بكابسي أكريليك و لاتيكو بيز .

التطبيق على البلاستيك

لتطبيق الغلر لاتيكو ٥٤٥٠ على البلاستيك يجب استخدام كابسي ٦٦ الخاص بزيادة المرونة والالتصاق .

ملاحظات اخرى

١. لأفضل النتائج فى التطبيق يجب ضبط درجة حرارة الكابينة والدهان ٢٠-٢٥ °م
٢. يجب غسل مسدس الرش بعد دهانات 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.