

### معلومات عامة

SP5399 1K Plastic Primer هو طلاء أولي لاصق يعتمد على مواد عضوية صمغية لتعزيز اللصق على الأجزاء البلاستيكية الجديدة غير المطلية بطبقة طلاء أولية وهو مخصص لصناعة إعادة طلاء السيارات.

حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت)



نسبة خلط



المكونات



ضبط مسدس الطلاء



المضافات



تطبيق



1 طبقة طلاء 15 - 20 ميكرون (4,0-8,0 ميل)

إعداد السطح



أوقات التبخر والتشيف



- قم بإزالة عامل التخلص عن طريق غسل طبقة الأساس بالماء الساخن والصابون واستخدم ورقة سحج أو ما يشابهها.
- اشطف طبقة الأساس جيداً بالماء النقي.
- نشف طبقة الأساس، وأزل الشحم باستخدام SP6499 Silicone Remover.
- جلف القطع البلاستيكية غير المطلية بورقة تغطية كامل السيارة لتفادي رذاذ الصبغ.

تنشيف هوائي 20°C / 68°F	تنشيف حراري 60°C / 140°F	نقطة التبخر	نقطة التبخر
15 - 20 دقائق	-	لا غبار	لا غبار
20 دقائق	-	ناشف للعمل عليه	ناشف للعمل عليه
-	-	ناشف للصلق عليه	ناشف للصلق عليه
-	-	ناشف للصفرة	ناشف للصفرة
-	-	ناشف للتلميع	ناشف للتلميع

الطبقة التالية



ركائز



النوع	كود طبقة الأساس البلاستيكية
البلاستيك المرن	PP-EPDM
البلاستيك المرن	TPO
البلاستيك المتوسط	ABS
البلاستيك المرن - الناعم/الصلب	PUR
البلاستيك الصلب	PA

البيانات الفعلية

تستخدم جميع أنواع البلاستيك الشائعة حالياً لإنتاج الأجزاء الخارجية لدى الشركة المصنعة الأصلية (OEM)، كما أنها تُستخدم في صناعة إعادة طلاء السيارات. لا تقم باستخدام مع البولي إيثيلين (PE) والبولي بروبيلين الخام (PP). لا تقم باستخدام مع الأجزاء البلاستيكية المطلية مسبقاً إذا لم تكن متأكدًا من نوع البلاستيك، ويتعين اختبار اللصق قبل إعادة الطلاء.

القوانين الأوروبية	
كود VOC	2004/42/IIIB(c)(840)830
البيانات الفعلية	<p>التصنيف الفرعي للمنتج وفقاً للتوجيهات الإرشادية 2004/42/IIIB(c) (EC) والحد الأقصى من محتوى المركبات العضوية المتطايرة (ISO 11890-1/2) من المنتج الجاهز للاستخدام.</p> <p>مادة عضوية صمغية.</p>
قاعدة كيميائية	<p>12 Dincup 4 / 20°C</p> <p>النزوجة (RTS)</p> <p>0,874</p> <p>الثقل النوعي (كجم / لتر)</p> <p>نقطة التبخر 24°C / 75,2°F</p> <p>4,4</p> <p>% نسبة المواد الصلبة</p> <p>9 m<sup>2</sup>/L/50 µm</p> <p>365 ft<sup>2</sup>/Gal/0,2 mil</p> <p>مطفي اللهب</p> <p>اللون</p>
الخصائص الفيزيائية	

## الحماية

(تنصح بكمائة تنفس ذات توريد هواء نقي مباشر) لمزيد من المعلومات التفصيلية،  
يُرجى زيارة الرابط التالي لورقة بيانات السلامة: <https://www.spralac.com>



## تنظيف

Gun Cleaner



## تخزين / عمر العبوة

أقل عدد سنوات 3 (في شروط تخزين عادية 90°F - 50°F / 30°C - 10°C) (علب غير مفتوحة).

## ملاحظات

