

معلومات عامة

هو طلاء أولي عالي الثبات/خارجي. هذا المنتج سهل تعديمه ويُعتبر طبقة أساس مناسبة لجميع أنظمة السيارات الحالية. هذا المنتج متغير الانسيابية ويسهل توجيهه.

المكونات

SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP3099 Thinner Fast
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow



نسبة خلط

1 : 4 طلاء : المنشف 2K + 0 - 5% مررق



المضافات



ضبط مسدس الطلاء

منفذ (مم)	ضغط هوائي	
1,4-1,6	انظر معلومات الصانع	HVLP
1,4-1,6	انظر معلومات الصانع	HE
40°/0,009-0,011	-	خالٍ من الهواء / خليط هواء



إعداد السطح



نظف السطح مسبقاً بماسحة SP6499 Silicone Remover جافة. قم بصنفرة السطح بواسطة ورق الصنفرة رقم P240—P320. أزل جميع رواسب الصنفرة بالهواء المضغوط، وماكينته السحب ونظف بماسحة SP6499 Silicone Remover الجافة.

تغطية كامل السيارة لتفادي رذاذ الصبغ.



تطبيق

2 - 4 طبقات طلاء 60 - 180 ميكرون (2,7-4,2 ميل)



أوقات التبخر والتنشيف

تنشيف هوائي 20°C / 68°F		تنشيف حراري 60°C / 140°F	
نقطة التبخر	5 - 10 دقائق	نقطة التبخر	5 - 10 دقائق
لا غبار	20 - 30 دقائق	لا غبار	-
ناشف للعمل عليه	16 ساعات	ناشف للعمل عليه	20 - 30 دقائق
ناشف للصلق عليه	16 ساعات	ناشف للصلق عليه	20 - 30 دقائق
ناشف للصنفرة	16 ساعات	ناشف للصنفرة	20 - 30 دقائق
ناشف للتلميع	-	ناشف للتلميع	-



الطبقة التالية



طبقات أساس مذبية ومائية.

البيانات الفعلية

القوانين الأوروبية	
VOC كود	2004/42/11B(c)(540)540
"التصنيف الفرعي للمنتج (وفقاً للتوجيهات الإرشادية 2004/42/EC) والحد الأقصى من محتوى المركبات العضوية المتطايرة (ISO 11890-1/2) من المنتج الجاهز للاستخدام"	"IIb/C" طلاء أولي - خارجي/طلاء أولي للملء وعام (معدي). القيم المحددة من الاتحاد الأوروبي: 540جم/ل. (2007) هذا المنتج يحتوي على حد أقصى 540 جم/ل من المركبات العضوية المتطايرة."
قاعدة كيميائية	يعتمد طلاء بوليوريثان الأولي على مجموعة من المواد العضوية من أكريلات الهيدروكسيل.
الخصائص الفيزيائية	اللزوجة (RTS)
	الثقل النوعي (كجم / لتر)
	نقطة التبخر
	% نسبة المواد الصلبة
	اقتصاد
	مطفي اللهبان
اللون	رمادي

ركائز



الصلب المكشوف، ورقة معدن مجلفن شفاف. طبقات ورنيش قديمة. ملاحظة: لا تقم بالاستخدام على الألومنيوم.

حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت)



30دقيقة

الحماية

(ننصح بحماية 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 2 (في شروط تخزين عادية 90°F - 50°F / 30°C - 10°C) (علب غير مفتوحة).

ملاحظات

