

معلومات عامة

SP4099 MS Clear Coat 2:1 هو طلاء شفاف شديد اللصق سهل الاستخدام. يمكن تشييفه هوائياً أو حرارياً.

المكونات

SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow
SP3099 Thinner Fast



نسبة خلط

2 : 1 طلاء شفاف، المنشف MS و 2K.
يتم الترييق إذا لزم الأمر بمبرق أحادي.



المضافات



ضبط مسدس الطلاء

ضبط هوائي	منفت (مم)		
انظر معلومات الصانع	1,3-1,4	HVLP	
انظر معلومات الصانع	1,2-1,4	HE	
3,5-4,5	1,0-1,2	خزان الضغط	



إعداد السطح



تغطية كامل السيارة لتفادي رذاذ الصيخ.



تطبيق

2 - 3 طبقة طلاء 40 - 50 ميكرون (0,257-1 ميل)

أوقات التبخير والتشيف

تشيف حراري 60°C / 140°F		تشيف هوائي 20°C / 68°F	
5 - 10 دقائق	نقطة التبخير	5 - 10 دقائق	نقطة التبخير
-	لا غبار	20 - 30 دقائق	لا غبار
25 - 35 دقائق	ناشف للعمل عليه	12 ساعات	ناشف للعمل عليه
بعد التبريد	ناشف للصلق عليه	-	ناشف للصلق عليه
بعد التبريد	ناشف للصفرة	-	ناشف للصفرة
بعد التبريد	ناشف للتلميع	12 ساعات	ناشف للتلميع



الطبقة التالية



ركائز

Solvent Basecoat. طبقات قديمة خالية من الشحوم ومصنفة.
يتوجب أن يكون صيغ البازكوت كامل النشاف.



حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت)

ساعتين (2) إلى أربع (4) ساعات



البيانات الفعلية

البيانات الفعلية	
طلاء بولي يوريثان 2K	قاعدة كيميائية
15 - 17 Dincup 4 / 20°C	النزوجة (RTS)
0,964	الثقل النوعي (كجم / لتر)
29°C / 84,2°F	نقطة التبخير
33,2	% نسبة المواد الصلبة
6,6 m³/L/50 µm	اقتصاد
270 ft³/Gal/2 mil	مُعان
شديد اللصق	اللون
-	

الحماية

(ننصح بكمامة 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

“معلومات خاصة للاستعمال ضمن الاتحاد الأوروبي لهذا المنتج (جاهز للاستعمال) غير مطابق للمواصفات الأوروبية VOC. الرجاء مراجعة النصوص المختصة (2004/42/EC).”

