

معلومات عامة

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 هو طلاء شفاف شديد اللمعان.

المكونات

SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3099 Thinner Fast
SP3199 Thinner Medium



نسبة خلط

1 : 3 طلاء شفاف: المنشف HS420 + 0 - 5% مرقق



المضافات



ضبط مسدس الطلاء

ضبط هوائي	منفت (مم)	HE
انظر معلومات الصانع	1,2-1,3	
انظر معلومات الصانع	-	خالٍ من الهواء / خليط هواء



إعداد السطح



تغطية كامل السيارة لتفادي رذاذ الصيغ.



تطبيق

1½ - 2 طبقة طلاء 50 - 60 ميكرون (0,2-4,2 ميل)

أوقات التبخر والتشفيف

تنشيف حراري 60°C / 140°F		تنشيف هوائي 20°C / 68°F	
5 دقائق	نقطة التبخر	5 دقائق	نقطة التبخر
-	لا غبار	60 - 120 دقائق	لا غبار
20 - 35 دقائق	ناشف للعمل عليه	5 - 16 ساعات	ناشف للعمل عليه
-	ناشف للصلق عليه	-	ناشف للصلق عليه
-	ناشف للصفرة	-	ناشف للصفرة
20 - 35 دقائق	ناشف للتلميع	5 - 16 ساعات	ناشف للتلميع



الطبقة التالية



البيانات الفعلية

القوانين الأوروبية	
2004/42/11B(d)(42)0420	VOC كود
11B/d ⁴ . طلاء الطبقة العلوية - جميع الأنواع المجددة من الاتحاد الأوروبي. 420 جم/ل. هذا المنتج يحتوي على حد أقصى 420 جم/ل من المركبات العضوية المتطايرة.	"التصنيف الفرعي للمنتج (وفقاً للتوجيهات الإرشادية 2004/42/ISO) والحد الأقصى من محتوى المركبات العضوية المتطايرة (ISO 11890-1/2) من المنتج الجاهز للاستخدام"
وزنيش بوليوريثان شفاف يعتمد على مواد عضوية من أكريلات الهيدروكسيل عالية المقاومة.	قاعدة كيميائية
19	اللزوجة (RTS)
1.016	الثقل النوعي (كجم / لتر)
29°C / 84,2°F	نقطة التبخر
53,8	% نسبة المواد الصلبة
10,8 m ² /L/50 µm	اقتصاد
439 ft ² /Gal/2 mil	
شديد اللمعان	لمعان
-	اللون

ركائز

طبقات أساس مذيبة ومائية، طبقات قديمة خالية من الشحوم ومصنفة. يتوجب أن يكون صيغ الهازكوت كامل النشاف.



حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت)

من 20 إلى 30 دقيقة



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

