

معلومات عامة

SP6499 Silicone Remover مزيل السيليكون القياسي.

المكونات



نسبة خلط



المضافات



ضبط مسدس الطلاء

منفذ (مم)	ضغط هوائي	
-	-	HVLP
-	-	HE



إعداد السطح



تطبيق



الطبقة التالية



أوقات التبخر والتنشيف

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



البيانات الفعلية

الفواينج الأوروبية	
2004/42/IIIB(a)(850)759	VOC كود
"IIB/a", طلاء تحضيري ومنظف - تحضيري. القيم المحددة من الاتحاد الأوروبي: 850 جم/ل (2007) هذا المنتج يحتوي على حد أقصى 759 جم/ل من المركبات العضوية المتطايرة."	"التصنيف الفرعي للمنتج وفقاً للتوجيهات الإرشادية 2004/42/EC والحد الأقصى من محتوى المركبات العضوية المتطايرة (ISO 11890-1/2) من المنتج الجاهز للاستخدام"
مزيج من المذيبات العضوية	قاعدة كيميائية
-	اللزوجة (RTS)
0,76	الثقل النوعي (كجم / لتر)
9°C / 48,2°F	نقطة التبخر
-	% نسبة المواد الصلبة
-	اقتصاد
-	لمعان
-	اللون

ركائز

أنظمة طلاء قديمة وجديدة للصلب المكشوف.



حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت)



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



تخزين / عمر العبوة

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

ملاحظات

