

معلومات عامة

MS Clear Coat 1-204 هو طلاء شفاف شديد اللصق سهل الاستخدام، يمكن تنشيفه هوائيًا وبالنفخ على حد السواء.

نسبة خلط

1 : 2 طلاء شفاف: المصلب 10% - MS + 0 مذيبي أحادي
قم بالإذابة إذا لزم الأمر مذيبي أحادي


المكونات

MS Hardener Medium 47-55
MS Hardener Fast 47-35
MS Hardener Slow 47-65
Uni Thinner Fast 1-141
Uni Thinner Medium 1-151
Uni Thinner Slow 1-161
Spot Repair Thinner 47-91
Fade-Out Thinner 1-231


المضافات

2K Elastic 47-39
2K Structure Coat Fine 1-060
2K Structure Coat Coarse 1-065



الإضافة قبل المصلب.

إعداد السطح

تغطية كامل السيارة لتقادي رذاذ الصبغ


الطبقة التالية

ضبط مسدس الطلاء

منفذ (مم)	ضغط هوائي	HVLP	HE
1,3-1,4	2/29		
1,2-1,4	1,8-2,0/26-29		
0,85-1,2	3,5-4,5/51-65		خزان الضغط


تطبيق

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


أوقات التبخر والتنشيف

تنشيف هوائي 20°C / 68°F		تنشيف حراري 60°C / 140°F	
نقطة التبخر	لا غبار	نقطة التبخر	لا غبار
10 - 5 دقائق	30 - 20 دقائق	10 - 5 دقائق	10 - 5 دقائق
ناشف للعمل عليه	8 ساعات	ناشف للعمل عليه	35 - 25 دقائق
ناشف للصلق عليه	-	ناشف للصلق عليه	بعد التبريد
ناشف للصفرة	-	ناشف للصفرة	بعد التبريد
ناشف للتلميع	8 ساعات	ناشف للتلميع	بعد التبريد


ركائز

MM 500 - 5999 BeroBase و MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series
500 Series. طبقات قديمة خالية من الشحوم ومصنفة.

يتوجب أن يكون صبغ البازكوت كامل النشاف


حياة الوعاء

من 120 إلى 240 دقيقة



حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (68 درجة فهرنهايت)

البيانات الفعلية MS Clear Coat 1-204	
قاعدة كيميائية	طلاء بولي يوريثان ZK
الزوج (RTS)	Dincup 4 / 20°C 18 - 17
الوزن النوعي (كجم / لتر)	0,981
نقطة التبخر	29°C / 84,2°F
% نسبة المواد الصلبة	36,9
اقتصاد	m ² /L/50 µm 7,4
لمعان	ft ² /Gal/1,2 mil 300
شديد اللصق	-
اللون	-

الحماية

أستعمال معدات تنفس للحماية (ننصح بكمامة تنفس ذات توريد هواء نقي مباشر) لمزيد من المعلومات التفصيلية، يُرجى زيارة الرابط التالي لورقة بيانات السلامة:

<https://sds.de-beer.com>



تنظيف

Gun Cleaner 1-051



تخزين / عمر العبوة

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

ملاحظات

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

