

معلومات عامة

إن Colour Additive Red 1-091 إضافة من أجل (خلط الألوان في) MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series لإنتاج ألوان خاصة (محركات وما إلى ذلك). محاليل الحبر المركزة القوية في ألوان مختلفة. يعمل Colour Additive Red 1-091 كمدب و ليس من الضروري تخفيف طبقة الطلاء السفلي بنسبة 100%. تعتمد النسبة المثوية للمذيب المطلوب إضافته على النسبة المثوية من Colour Additive Red 1-091 المستخدم. على سبيل المثال، يتم إضافة 20% من 1-091 من Additive Red في التركيبة، فيجب أن يتم تخفيف الخليط بنسبة 60%. (عند الحاجة قم بالتخفيف باستخدام Uni Thinner Medium 1-151) لا تخزن MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series الجاهزة إلا في أكواب الطلاء البلاستيكية.

المكونات

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
1-151 Uni Thinner Medium


نسبة خلط

يعتمد على التركيبة الموجودة في ألوان الدرجات النارية في استرداد الألوان من خيار حساب الشمع JCRIS.


المضافات

ضبط مدس الطلاء

ضبط هوائي	مفت (مم)	HVLP	HE
2/29	1,3,1,5		
1,6,1,8/23,26	1,3,1,5		


إعداد السطح

نظف السطح مسبقاً بماسحة 1-951 Silicone Remover جافة. صنفرة السطح بواسطة ورق الصنفرة رقم P400 أو أدق. قم بإزالة جميع رواسب الصنفرة بالهواء المضغوط وماكينات السحب ونظف بماسحة 1-951 Silicone Remover ثم بماسحة جافة.



تغطيت كامل السيارة لتفادي رذاذ الصبغ


الطبقة التالية


حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (68 درجة فهرنهايت)

البيانات الفعلية Colour Additive Red 1-091	
محتول حبر	قاعدة كيميائية
-	اللزوجة (RTS)
0,911	النظ النوعي (كجم / لتر)
33,5°C / 82,3°F	نقطة التبخر
12	% نسبة المواد الصلبة
m ³ /L/20 µm 6	اقتصاد
ft/Gal/0,8 mil 240	معدان
-	اللون

الحماية

أستعمال معدات تنفس للحماية (تنصح 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


تطبيق

2 - 3 طبقة طلاء 15 - 25 ميكرون (0,6-1,0 ميل)


أوقات التبخر والتنشيف

تنشيف هوائي 20°C / 68°F		تنشيف حراري 60°C / 140°F	
نقطة التبخر	حتى يجف	نقطة التبخر	-
لا غبار	10 - 15 دقائق	لا غبار	-
ناشف للعمل عليه	-	ناشف للعمل عليه	-
ناشف للصلق عليه	-	ناشف للصلق عليه	-
ناشف للصنفرة	-	ناشف للصنفرة	-
ناشف للتلميع	-	ناشف للتلميع	-


ركائز

لا يجب أن يتم تطبيق Colour Additive Red 1-091 إلا على سطح صلب مكشوف مدهون خالي من الشحوم ومكشوط/مصنفر جيداً و سطح ألومنيوم مدهون. أنظمة طلاء قديمة وطلاء وفقاً للشركة المصنعة للأدوات الاصلية (OEM) وطلاء حشوات البوليستر وطلاء الألياف الزجاجية (GRP) المصنفر جيداً بحالة جيدة.


حياة الوعاء

للألوان الممزوجة فترة صلاحية محددة.


مواد التشطيب

جميع De Beer المطبقة طلاءات شفافة.



تخزين / عمر العبوة

عدد سنوات أقله 4 (في شروط تخزين عادية 90°F - 50°F / 30°C - 10°C) (علب غير مفتوحة).

ملاحظات

