

### معلومات عامة

1K Primer أساس فاصل للأجزاء الجديدة من الشركة المصنعة الأصلية (OEM) والمناطق المصنفة، فهو منتج سريع التجفيف ذو خصائص جيدة للحماية من الصدأ وإحكام السد والالتصاق.

### المكونات

Uni Thinner Fast 1-141  
Uni Thinner Medium 1-151  
Uni Thinner Slow 1-161



### نسبة خلط

1 : 4 طلاء : مذيب أحادي



### المضافات



### ضبط مسدس الطلاء

منفذ (مم)	ضغط هوائي	
1,3-1,4	2/29	HVLP
1,3-1,4	1,5-1,8/22-26	HE



### إعداد السطح



نظف السطح مسبقاً بماسحة 1-951 Silicone Remover ثم بماسحة جافة. قم بصنفرة السطح بواسطة ورق الصنفرة رقم P240—P320. قم بإزالة جميع رواسب الصنفرة بالهواء المضغوط وماكينة السحب ونظف بماسحة 1-951 Silicone Remover ثم بماسحة جافة.

تغطيت كامل السيارة لتفادي رذاذ الصبغ



1 - 3 طبقة طلاء 10 - 35 ميكرون (0,4-1,4 ميل)



### تطبيق

### أوقات التبخر والتنشيف

تنشيف حراري / 60°C / 140°F		تنشيف هوائي / 20°C / 68°F	
نقطة التبخر	10 - 5 دقائق	نقطة التبخر	10 - 5 دقائق
لا غبار	-	لا غبار	-
ناشف للعمل عليه	20 - 15 دقائق	ناشف للعمل عليه	1 - 0,5 ساعة
ناشف للصلق عليه	20 - 15 دقائق	ناشف للصلق عليه	-
ناشف للصفرة	20 - 15 دقائق	ناشف للصفرة	-
ناشف للتلميع	-	ناشف للتلميع	-



### الطبقة التالية



MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series MM 500 - 5999 BeroBase  
500 Series MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (68 درجة فهرنهايت)

البيانات الفنية 1K Primer 1-185	
قاعدة كيميائية	مواد عضوية خاصة ممزوجة بأكسجين مُعدل
اللزوجة (RTS)	Dincup 4 / 20°C 18 - 17
الظلم النوعي (كجم / لتر)	1,014
نقطة التبخر	24,5°C / 76,1°F
% نسبة المواد الصلبة	15,8
الاقتصاد	m <sup>3</sup> /L/30 μm 5 ft <sup>3</sup> /Gal/1,2 mil 205
لمعان	-
اللون	-

### ركائز

أجزاء الشركة المصنعة الأصلية (OEM) الجديدة خالية من الشحوم والمصنفة، طبقات قديمة خالية من الشحوم ومصنفة، الصلب والصلب والمجلفن والألومنيوم.

يطبق 1-15 Washprimer على المناطق الكبيرة أو ألواح كاملة من الصلب والصلب والمجلفن والألومنيوم.



### حياة الوعاء



### الحماية

استعمال معدات تنفس للحماية (نصح 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).

