

معلومات عامة

Epoxy Primer White 1-7510 هو أساس أيبوكسي عالي الملاء ذو مقاومة جيدة للمواد الكيميائية، وهو سهل الرش. إن التطبيق المتواصل دون توقف ممكن.

المكونات

Epoxy Primer Hardener 1-70
Uni Thinner Fast 1-141
Uni Thinner Medium 1-151
Uni Thinner Slow 1-161


نسبة خلط

الصفرة: 2 : 1 طلاء : المصلب + 15% مذيب أحادي لا يصنفر:
الأساس: 2 : 1 المصلب + 20% مذيب أحادي


المضافات

ضبط مسدس الطلاء

ضغط هوائي	منفت (مم)	
2/29	1,3-1,5	HVLP
1,8-2,0/26-29	1,3-1,8	HE
160-200/2100-2900	40°/-0,011-0,009	خالي من الهواء / خليط هواء


إعداد السطح


التنظيف: التنظيف باستخدام Silicone Remover 1-951 بطريقة الوضع والإزالة.
الصفرة: قم بصنفرة السطح جيداً باستخدام أقراص جافة رقم P180. للإعداد للطبقة E والطلاء النهائية وفقاً للشركة المصنعة الأصلية، قم بالصنفرة باستخدام أقراص جافة رقم P240 أو لوحة الصفرة. التنظيف: بعد إعداد الركائز، قم بتكرار إجراء التنظيف.

تغطيت كامل السيارة لتفادي رذاذ الصبغ


تطبيق

الصفرة: 1 - 2 طبقة طلاء 50 - 80 ميكرون (2,0-3,15 أميال)
لا يصنفر: 1 طبقة طلاء 50 ميكرون (2,0 ميل)


أوقات التبخر والتنشيف

تنشيف هوائي 20°C / 68°F	تنشيف حراري 60°C / 140°F		
نقطة التبخر	45 دقائق	نقطة التبخر	10 - 20 دقائق
لا غبار	45 دقائق	لا غبار	-
ناشف للعمل عليه	16 ساعات	ناشف للعمل عليه	60 دقائق
ناشف للصلق عليه	16 ساعات	ناشف للصلق عليه	60 دقائق
ناشف للصفرة	16 ساعات	ناشف للصفرة	60 دقائق
ناشف للتلميع	-	ناشف للتلميع	-


الطبقة التالية


MM 900 - 9999 WaterBase 900° Series
MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series

حياة الوعاء عند 20 درجة مئوية (68 درجة فهرنهايت)

أوقات نقطة التبخر للتطبيق المتواصل دون توقف: 45 دقيقة.

ركائز

أنظمة طلاء قديمة تم إنشائها النهائي وصنفرتها على: المعدن (الألومنيوم الزنك الحديدية) أو البوليمر الذي تم صنفرته.


حياة الوعاء

24 ساعة



المعايير الأوروبية	
II(B)(540)536/2004/42	كود VOC
<p>II(B) طلاء أولي - اصفرى، طلاء أولي لملء وعاء معدني، القيم المحددة من الاتحاد الأوروبي، (هذا المنتج يحتوي على حد أقصى 536 جم/ل من المركبات المتطايرة الهيدروكربونية).</p> <p>التصنيف الفرعي للمنتج (وفقاً للتوجيهات الإلزامية (EC/2004/42) والحد الأقصى من محتوى المركبات العضوية المتطايرة (ISO 11890-1/2) من المنتج الجاهز للاستخدام.</p>	
طلاء، بولي يوريثان الأولي 2K	قائمة كيميائية
Dincup 4 / 20°C 19 - 17	اللزوجة (RTS)
1,239	صفرة النقل النوعي (كجم / لتر)
1,232	تطبيق متواصل وبدون توقف النقل النوعي (كجم / لتر)
18,5°C / 65,3°F	نقطة التبخر
36,6	صفرة نسبة المواد الصلبة
35,6	تطبيق متواصل وبدون توقف X نسبة المواد الصلبة
m ³ /L/60 flm 6	صفرة الاقتصاد
fl ³ /Gal/2,4 mil 245	
m ³ /L/30 flm 12	تطبيق متواصل وبدون توقف الاقتصاد
fl ³ /Gal/1,2 mil 490	
مطفي اللعاب	مطفي اللعاب
أبيض	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 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (علب غير مفتوحة).

ملاحظات

يمكن صنفرته جافاً أو رطباً على حد سواء، نظراً للتنوع الكبير للأجزاء الألومنيوم، قم بالاتصال بالموارد أولاً.

