

**معلومات عامة**

Epoxy Primer Grey 1-7520 هو أساس أيبوكسي عالي الملاء ذو مقاومة جيدة للمواد الكيميائية، وهو سهل الرش. إن التطبيق المتواصل دون توقف ممكن.

**نسبة خلط**


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

**المكونات**

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


**ضبط مسدس الطلاء**


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

**المضافات**

**إعداد السطح**


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

تغطية كامل السيارة لتفادي رذاذ الصبغ


**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)**

تنشيف هوائي 20°C / 68°F	تنشيف حراري 60°C / 140°F	نقطة التبخر	ناشف للعمل عليه	نقطة التبخر	لا غبار	ناشف للعمل عليه
45 دقائق	45 دقائق	لا غبار	ناشف للعمل عليه	60 دقائق	60 دقائق	60 دقائق
16 ساعات	16 ساعات	ناشف للصق عليه	ناشف للصق عليه	60 دقائق	60 دقائق	60 دقائق
16 ساعات	16 ساعات	ناشف للتلصيح	ناشف للتلصيح	-	-	-

**أوقات التبخر والتنشيف**


أوقات نقطة التبخر للتطبيق المتواصل دون توقف: 45 دقيقة.

**ركائز**


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

**حياة الوعاء**


24 ساعة

الخصائص الأخرى	
IBB(c)540/509/2004/42	<b>كود VOC</b>
IBB(c) طلاء أولي - خارجي/طلاء أولي للمياه وعام (معدني) - القيم المحددة من الاتحاد الأوروبي: 540 جم/ل (2007) هذا المنتج يحتوي على حد أقصى 534 جم/ل من المركبات العضوية المتطايرة.	التصنيف الفرعي للمنتج (وفقاً للتوجيهات الإلزامية 42/2004/EC) والحد الأقصى من محتوى المركبات العضوية المتطايرة (ISO 11890-1/2) من المنتج الجاهز للاستخدام.
طلاء بولي يوريثان الأولي 2K	<b>قائمة كيميائية</b>
Dincup 4 / 20°C 19 - 17	اللزوجة (RTS)
1,239	صنفرة النقل النوعي (كجم / لتر)
1,232	تطبيق متواصل وبدون توقف النقل النوعي (كجم / لتر)
18,5°C / 65,3°F	نقطة التبخر
36,6	صنفرة نسبة المواد الصلبة
35,6	تطبيق متواصل وبدون توقف X نسبة المواد الصلبة
m <sup>3</sup> /L/60 flm 6	صنفرة الاقتصاد
fl <sup>3</sup> /Gal/2,4 mil 245	
m <sup>3</sup> /L/30 flm 12	تطبيق متواصل وبدون توقف الاقتصاد
fl <sup>3</sup> /Gal/1,2 mil 490	
مطفي اللهبان	مطفي اللهبان
البيش	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

يمكن صنفرتة جافًا أو رطبًا على حد سواء، نظرًا للتنوع الكبير للأجزاء الألومنيوم، قم بالاتصال بالموارد أولاً.

