

GL66-14BE双组分无铬酸盐环氧底漆巴斯夫2019供应

产品名称	GL66-14BE双组分无铬酸盐环氧底漆巴斯夫2019供应
公司名称	东方科通（北京）贸易有限公司
价格	1000.00/升
规格参数	颜色:红褐色 固体重量含量:76 % 闪点:> 10 C
公司地址	北京市通州区张家湾镇上店村甲471号
联系电话	13295476700 13810465018

产品详情

产品

12 GEFGL66-14BE

2-组分无铬酸盐环氧底漆

粘接剂 环氧树脂 / poliamidoamine

主要用途 厚浆防腐底漆

产品特性

颜色 红褐色 视觉

密度 $1.60 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$ UNE 48098

黏度 (brookfield, H5, v20) $11500 \pm 1500 \text{ cP}$ ASTM D2196

固体重量含量 76 % 理论值

闪点 > 10 C ISO 1523

保存期 >1年 20°C, 60% hr

混合物特性 (底漆+硬化剂)

混合比率 重量 体积

底漆 (12 GEF) 100 100

硬化剂 (SC65-005E) 15 25

固体重量含量 74 % 理论上

固体体积含量 59 % 理论上

有效时间 > 5 小时 20 C, 60% hr

技术建议

基底 喷砂处理过, 表面除油脂的钢或铝、塑料

干膜厚度 75 ± 5 m ISO 2808

湿膜厚度 130 ± 5 m 理论上

产量 8 m²/升 理论上

指触干燥时间 3 - 4 小时 20 C, 60% hr

最短涂饰时间 12 小时 20 C, 60% hr

强迫干燥 30分钟闪蒸 + 90分钟 60C

最长涂饰时间 1个月。之后要进行打磨

应用 真空枪 喷枪

黏度 (FORD4/20C) 如交货时 24 ± 2 秒

使用稀释剂 352 / 76 352 / 76

% 稀释剂 重量 ca. 5 % 15 - 20%

体积 ca. 5 % 20 - 25%

喷嘴 0.013 " - 0.019 " 1.3 - 1.8 mm

压力 120 - 150 kg/cm² 3 - 5 kgr/cm²

工作温度 15 - 25 C 15 - 25 C

备注

- 应该一直考虑到由于应用系统，表面条件等造成的产品的缺少，以计算实际喷涂率。
 - 添加稀释剂后改变了油漆的固体含量，所以影响了湿涂层的必要厚度。
- 使用建议根据具体安装条件可以改变。