

SIGMACOVER805高固态环氧漆，直接用于金属表面，极佳表面润湿性

产品名称	SIGMACOVER805高固态环氧漆，直接用于金属表面，极佳表面润湿性
公司名称	四川迪森物资有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:环氧防腐涂料 用途:金属防腐涂料 按溶剂类型分:油性漆
公司地址	乐山市市中区天星路黑竹沟寓所2号楼
联系电话	13981356686

产品详情

类型	环氧防腐涂料	用途	金属防腐涂料
按溶剂类型分	油性漆	品牌	庞贝捷 PPG 式玛卡龙
颜色	各色	单件净重	20L (g)
保质期	24 (个月)	总固含量	82%
干燥时间	表干2H	耐水性	优
包装规格	20L		

sigmacover 805 (sigmacover dtm coating) 高固态环氧漆 8051 / 3共 三 页 2005 年9 月版简介
 双组份、高固态聚酰胺加成物固化环氧漆主要性能 — 能够直接用于金属表面— 极佳的表面润湿性—
 良好的抗腐蚀性— 卓越的抗 (海) 水性能— 能适应设计良好的阴极保护— 良好的耐化学污水性能—
 良好的耐磨性— 不含焦油颜色与光泽 数种颜色可供选择 - 有光基本数据(20) (1克/厘米³ =8.25
 磅/美加仑, 1 米²/升=40.7 英尺² /美加仑) 比重 1.6 克/厘米³ 体积固体含量 82% ± 2%挥发性有机成份(voc)
 最大158 克/公斤 (按1999/13/ec , sed 标准) 最大221克/升(约1.8磅/加仑)推荐干膜厚度 150
 微米(根据不同的涂层系统)理论涂布率 5.5 米²/升, 150 微米厚*表干时间 3 小时覆涂间隔 最小: 16
 小时*最大: 28 天 *可以浸水时间 3天*贮藏有效期 至少12 个月(阴凉干燥处)闪点 基料26 ,
 固化剂26 推荐基底 — 对于水下部位:状况与温度 y 钢材; 喷砂处理至iso 标准sa2.5 级y
 涂有认可的硅酸锌车间底漆的钢材: 扫砂处理达spss 标准ss 级y 施工与固化时基底温度必须高于
 5 并至少高于露点3 — 对于暴露于大气中的部位:y 钢材; 处理最好达iso 标准sa2.5 级, 或按iso 标准st3
 级处理sigmacover 805 (sigmacover dtm coating) 高固态环氧漆 8052 / 3y 涂有车间底漆的钢材: 处理达spss
 标准pt3 级y 前涂层 (如 sigmacover 805 或其他适合的底漆) :
 干燥、无任何染物并在最小覆涂间隔期后和最大覆涂间隔期内y 施工与固化时基底温度必须高于
 5 并至少高于露点3 使用说明 混合体积比 基料 : 固化剂 = 75 : 25— 基料与固化剂混合温度需高于 10 ,
 否则应添加稀释剂以达到施工所需粘度— 过多稀释剂会导致抗流挂性降低— 稀释剂应在混合后加入—
 参阅其它使用说明混合后使用期 2 小时 (20) *无气喷涂推荐稀释剂 稀释剂91-92稀释剂体积
 0-5% , 根据所需膜厚及施工条件喷咀孔径 约0.48-0.53 毫米(0.019-0.021 英寸)喷出压力 15 兆帕(约150

大气压或2130磅/英寸²)工具清洗 稀释剂90-53安全防范 涂料及推荐的稀释剂见安全表1430,1431
和相关材料的安全数据这是溶剂型涂料, 必须避免吸入漆雾和溶剂,
并尽量不使皮肤和眼睛暴露,避免接触到未干的油漆附录膜厚与涂布率理论涂布率(米²/升)
5.5干膜厚度(微米)150sigmacover 805 (sigmacover dtm coating) 高固态环氧漆 8053/3覆涂间隔时间表
(自身覆涂,干膜厚度150微米)底材温度 5 10 20 30 最小间隔时间(小时) 36 24 16
8最大间隔时间(天) 28 28 28 14*) 覆涂聚氨脂涂料如sigmadur520 和sigmadur550
时,最小间隔时间应增加50%—表面应干燥且无任何污物—施工与固化时需足够通风量(请参阅表1433
和1434)固化时间表 (最小固化时间)底材温度() 可以浸入水中(天)5 10 10 7 15 5 20 330 2.5 40
1.5混合后使用期(处于施工粘度时)15 3 小时20 2 小时30 1 小时40 30 分钟全球适用性 sigma 涂料的
意图是在全世界范围内提供相同的产品,但有时需要对产品作细小的修改以满足各地和国际规范/实情,
在这些实情下,应使用变更的产品数据参考产品数据说明 请参阅表1411安全指导
请参阅表1430密闭场所安全和健康安全爆炸危害 - 毒品危害 请参阅表1431密闭舱室内的安全工作
请参阅表1433通风技术指导 请参阅表1434钢材表面处理 请参阅表1490产品说明书编号 7726