

产品简介 >>

本产品是以特种聚硅氧烷树脂、不含异氰酸酯的固化剂、钛白粉、着色颜料、助剂和溶剂等组成的双组份高光泽聚硅氧烷面漆。不含异氰酸酯，具有优异的耐侯性和耐久性，高光泽，并具有优异的保光性和保色性，漆膜坚韧、附着力好，具有良好的耐磨性、耐化学品性能、耐冲击性和耐沾污性，能耐各种矿物、植物油，石油溶剂和石油制品。

推荐使用 >>

适用于大型车辆、火车车厢、机车车头、游艇、船舶、码头、桥梁、机床、仪器仪表、粮食机械等高级产品、钢结构或铝合金表面作高性能面漆。

产品信息

混合比重	1.32kg/L
体积固体份	76±3%
配比	甲组份:乙组份=7:1(重量比)
闪点	甲组份>34°C, 乙组份>50°C
涂装膜厚	干膜:60µm/道 湿膜: 86µm/道
理论用量	9.26m ² /kg
混合适用期	4小时(20°C)
完全固化	7天(25°C)

漆膜厚度/稀释 >>

可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度，这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔，涂装二道，干膜厚度 100-120µm。

施工条件 >>

- 前道漆漆膜必须干燥。
- 清除前道漆膜上的油污、灰尘等所有污物，必要时表面拉毛处理。
- 低于 0°C 时不宜在室外施工。
- 底材温度须高于露点以上 3°C，相对湿度不大于 80%。

涂装方式

	无气喷涂	空气喷涂
稀释剂	109稀释剂	109稀释剂
稀释量	0 - 5%(以油漆重量计)	0 - 10%(以油漆重量计)
喷嘴口径	0.2-0.4mm	2.0-2.5mm
喷出压力	15-20Mpa	0.3-0.4Mpa

要获得最佳漆膜的光泽和外观，推荐使用传统式空气喷涂法。
请尽可能避免滚涂、刷涂、喷涂混用涂装方法。

干燥时间&涂装间隔

温度	25°C	完全固化 7 天 适用期 (混合后) (20°C) 4 小时
指触干燥	6h	
指压干燥	24h	
最短	16h	
最长	无限制	

包装规格

质量 /kg	容器大小 /L
甲：23.1 公斤	15 升
乙：3.3 公斤	3 升

以上规格均为典型包装规格，由于要求差异，包装规格和容量有所不同。

贮存 >>

贮存于干燥阴凉的环境中，远离热源及火源。包装桶必须保持封闭。

贮存期限：自生产之日起 12 个月（25°C）。以上贮存期为最短保质期，之后继续使用需经检验合格。

安全措施 >>

参见本公司产品安全技术说明书（简称 MSDS）

声明：以上本产品的资料及数据是根据我们的试验和实际使用中的经验而积累的，可作为施工指南。对于在我们不了解的情况下进行的施工，我们只保证油漆本身的质量，其它方面的问题恕不负责。对本说明书，我们将根据产品的不断改进有权进行修改。