

GS--300 水性聚氨酯防腐面漆

产品组成:

本产品水性丙烯酸聚氨酯防腐面漆,附着力强,具有优异的耐酸碱、耐溶剂能力,有卓越的耐候性能

性能特点:

安全环保、施工便捷、高防腐性、高耐候性

产品特性:

本产品为水性丙烯酸聚氨酯防腐面漆,附着力强,具有优异的耐酸碱、耐溶剂能力,有卓越的耐候性能,耐人工老化强、耐水性好,漆膜柔韧性好,耐冲击力强,对底材有优异的保护性,有效保护基材免受强酸、强碱、盐、有机溶剂等腐蚀。产品环保、不燃、不爆,可现场施工,施工周期短,保护好,安全可靠。

产品用途:

适用于大气环境下防腐性能要求较高的各种大型钢结构、机械设备及铸铁的防腐之用。还可用于内河桥梁、管道外壁、储罐外壁、集装箱等基面重的腐蚀环境。

产品特征:

产品特征:水性、双组份、耐候。

施工说明:

表面处理:涂装前应对被涂物依照国家标准或行业标准进行必要的除油、除污等前处理;推荐采用空气喷涂,以获得均匀良好的涂膜。也可采用滚涂、刷涂方法施工;

使用产品前请充分搅匀,以防止局部色差,每道施工间隔不小于 2 小时,最大间隔无要求;

在施工过程中,如需降低粘度,可加适量干净水稀释,加水勿过量,我们推荐加水量应小于 10%,兑稀时应遵循少量多次的原则;

施工温度 $\geq 5^{\circ}\text{C}$,相对湿度 $\leq 85\%$ 。特殊施工环境要求,如温度 5°C 以下或 85% 以上高湿度环境,可与厂家联系,按照特殊情况对产品进行专门调配。

技术参数:

光泽	有光	理论涂布率	6.5~7 m ² /kg (干膜 40 μm)
颜色	可选	表干 (湿度 50%)	15 $^{\circ}\text{C}$ ≤1h,25 $^{\circ}\text{C}$ ≤0.5h,35 $^{\circ}\text{C}$ ≤0.1h
耐水	≥168 小时	实干 (湿度 50%)	15 $^{\circ}\text{C}$ ≤7d,25 $^{\circ}\text{C}$ ≤5d,35 $^{\circ}\text{C}$ ≤2d
耐盐水 (5%NaCl)	≥168 小时	耐人工老化	≥1500 小时
耐酸性 (5%H ₂ SO ₄)	≥168 小时	耐机油	24 小时
耐碱性 (5%NaOH)	≥168 小时	完全固化	7d (25 $^{\circ}\text{C}$)
附着力	≤1 级		

注意事项:

用剩的漆应单独存放,再次使用时维护 PH 值为 7.5~8.5;

施工结束时,所有器具应立即用清水冲洗,以防干固;

本产品为水性环保涂料,但我们还是负责的提醒:请尽量避免吸入漆雾;涂料溅在皮肤上应立即用合适的清洁剂、肥皂和水冲洗;如溅入眼睛,请及时用清水冲洗并就医。

本产品册数据仅供参考,以各项目施工情况具体数据为准。

包装规格:20L 铁桶

储存和运输:

产品有效储存期为 6 个月,储存在阴凉通风处,储存温度:5~35 $^{\circ}\text{C}$ 。

运输时防严寒、日光暴晒和雨淋。