

Product Data Sheet 产品信息

Greesol GS197 抗油污润湿剂

产品简介: Greesol GS197是一支基于双子基技术开发的有机硅氧烷表面活性剂，具有优异的抗油污、防缩孔能力；低泡；适用于含助溶剂水性配方以及无助溶剂配方。也适用于溶剂型和辐射固化涂料。

化学成分: 聚醚改性硅氧烷

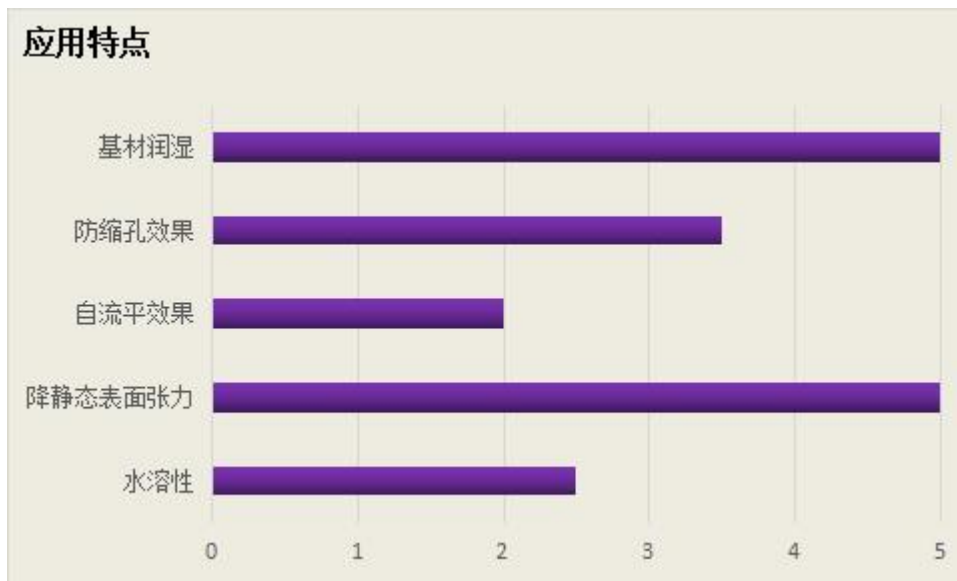
典型理化参数:

| | |
|-------|------------|
| 外观 | 淡黄色至无色液体 |
| 25℃粘度 | ≤100mPa. s |
| PH | 6.0-8.0 |

产品优点:

- 具有优异的铺展性和润湿性
- 低泡
- 优异的抗油污、防缩孔能力
- 不影响重涂

应用特点



0=效果较差或较弱...5=效果很好或较强(以上应用特点只是基于有限实验测试做出的分数评级,非产品最终的技术指标)

建议添加量:

按供货形式基于总配方: 0.1%-1%

以上推荐添加量供参考,最佳添加量需经过一系列试验确定

使用方法及指导:

按供货形式直接或预稀释后加入配方中，可以在涂料任何生产阶段添加

应用推荐:

- 一般工业涂料
- 木器涂料
- 汽车涂料
- CED 涂料
- 水性烤漆

产品包装

- 25kg 不锈钢桶或塑料桶
- 200kg 不锈钢桶或塑料桶

产品储存稳定性

当产品在未开启的原装容器内且储存温度为 4°C (39.2° F) ~50°C (122° F) 时, Greesol GS197 自生产之日起保质期为 24 个月。Greesol GS197 装于 25 公斤/200 公斤 (净重) 的内涂层钢桶或胶桶内。