

Product Data Sheet 产品信息

Greesol F07 润湿剂

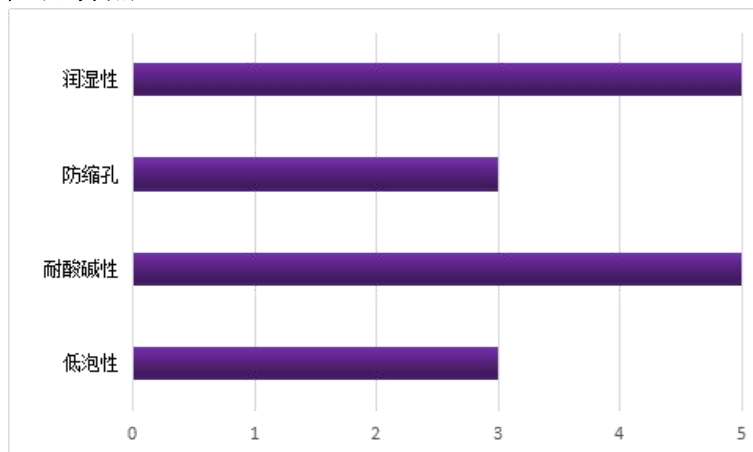
产品简介: Greesol F07 润湿剂是基于双子星技术,低泡沫,非离子型,能有效地降低静态和动态的表面张力,从而促进许多水基系统的基材润湿,对比传统表面活性剂,显示出其大大改善的降低表面张力的能力。能快速移动到界面,在低表面能和所污染表面上提供优良的覆盖。同时,Greesol F07 润湿剂是基于炔二醇类的化学上,它少产泡,不影响水敏性。相对于氟类和硅类,它不会带来过多的泡沫,亦不影响重涂性和涂层间的黏附力,以及含卤素等环保问题。较 F04 具有更好的水溶性。

化学成分: 炔二醇

典型理化数据:

外观	淡黄色至无色液体
25°C粘度	≤500mPa. s
有效固含	100%

产品特点:



- 有效的降低了动态和静态的表面张力
- 具有比A系列与E系列更好的润湿性
- 低泡且不影响水敏性
- 可润湿含杂质基材
- 比 F04 有更好的相容性

0=不适合或效果较差...5=适合或效果很好

建议添加量:

以供货形式基于总配方: 0.1%-3%

使用方法及指导:

直接或预稀释后加入配方中均可

不同树脂体系适用性推荐:

醇酸树脂	●
丙烯酸乳液	●
水性烤漆	●

双组份环氧	●
2K PU 体系	●
●=特别推荐 ◎=推荐 ○=不推荐	
应用领域推荐:	
胶黏剂	●
工业涂料	●
木器涂料	●
水性油墨	●
金属加工	●
●=特别推荐 ◎=推荐 ○=不推荐	

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 F07 自生产之日起保质期为 24 个月。Greesol F07 装于 25 公斤/200 公斤 (净重) 的内涂层钢桶或胶桶内。