

润湿剂 Wetting Agent 2875

产品概述

Wetting Agent 2875是一种性能优良的表面活性剂，在水溶液中具有强烈的降低表面张力的作用，能增强涂层对基材的润湿，提高附着力；同时能帮助涂料有效的流平，消除涂膜表面不平整现象，在特定的调色漆中改善罐内浮色。

物化特性

固含量	74.0 ~ 76.0%
pH值(10%水溶液)	5.5 ~ 7.5
外观	透明液体
密度(20℃)	1.05~ 1.15 g/cm ³
离子特性	阴离子
酸值	< 0.5
粘度 (LVT 25℃)	300~380mPa. s

优点

- (1) Wetting Agent 2875在水性涂料体系中用作润湿剂，因其优异的润湿特性，尤其适用于难润湿的基材如塑料、金属表面、纤维素膜、铝膜、塑料箔、硅处理过的纸和玻璃，可增强对基材的附着力。
- (2) Wetting Agent 2875也可用作各类单体乳液聚合的乳化剂，用Wetting Agent 2875稳定的聚合物分散体，性能优越，具有优异的润湿特性。如果要求分散体同时具备卓越的润湿性和优良的机械稳定性，推荐Wetting Agent 2875与高乙氧基化非离子表面活性剂如DisponilLS、TA或NP拼合使用。表面活性剂的加入会影响缔合型增稠剂的缔合，加入0.2%的Wetting Agent 2875，有利于解决分水问题。

使用建议

用量通常为0.1 ~ 1.0%，确切的用量应由实验确定。Wetting Agent 2875微溶于水，可以用水稀释至一定浓度，当活性物质在50%左右时，可能产生液晶凝胶相。

包装储存

包装规格：30公斤/桶；200公斤/桶，建议在室温条件下贮存，避免受热或受冻。建议于研磨后在强力搅拌下加入。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认，供应商不能做出任何承诺。
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。