

低泡润湿剂 W-105

产品简介：

润湿剂 **W-105** 具有极好的润湿分散性能，可广泛适用于乳胶漆、水性色浆、润版液制造等体系。润湿剂 **W-105** 具有良好的表面活性，能显著降低水的表面张力，同时具有突出的低泡性能。

润湿剂 **W-105** 特别适用于各种调色乳胶漆基础漆配方体系，也是水性色浆配方的优异润湿剂。此润湿剂经常与聚（甲基）丙烯酸盐分散剂一起配合使用，润湿剂 **W-105** 混合使用可具有最大效率的协同效应，同时可改善漆膜对难润湿性底材的附着力。

润湿剂 **W-105** 同时具有一定的抗冻性能，良好的助成膜性能。

产品特点：

对各种无机、有机粉料的表面具有极好的润湿分散性能。

优良的抑泡性能，体系温度越高、相对于其它润湿剂的泡沫越少。

可改善漆膜对多种底材的润湿性。

有助于防止外墙调色体系的浮色、发花。

抗冻溶性能优良、-5℃以上储存下为液体，良好的助成膜性能。

优异的环境友好产品，可生物降解。

物化性质：

外观：无色透明液体

结构特征：特殊封端、低分子量环氧烷的共聚物

离子特性：非离子

pH 值：7.0（1wt%水溶液）

浊点：28~37℃（1wt%水溶液）

有效成份：100%

分散性：可分散于水

使用说明：

先将润湿剂 **W-105** 与分散剂等一起加入水中溶解，再加入颜（填）料，然后进行分散和研磨即可。低温下，润湿剂 **W-105** 有轻度浑浊现象，缓慢升温，融化后不影响产品的正常使用。

所使用体系的 pH 值的变化对润湿剂 **W-105** 的使用性能无显著影响。

包装和贮存：

包装：**30kg** 塑料桶或 **200kg** 塑料桶包装，产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，低温下可能有轻度浑浊现象，缓慢升温融化后不影响产品的正常使用，本产品不属于化学危险品，按非危险化学品的运输规定执行。

有效期：在规定的储运条件下一年。

以上仅对本公司所熟悉的本产品数据进行描述，不承担由于各种不可预见因素对客户产品的不适用而造成的连带责任，因此特建议客户在使用本产品前做详细评估性试验、以验证是否适合所拟定工艺和用途，在不能及时通知客户的前提下、我们有权对自己的产品进行持续改进。