

消泡剂，用于水性乳胶涂料和胶粘剂以及合成树脂基础涂料体系

供应形式

活性物质，约. 50 %

特性

可用于大多数水性乳胶涂料和胶粘剂，以及合成树脂基础的涂料。即使在高温下也能保持良好的储存稳定性。

产品数据

每批次指标:

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 [mPa • s] 100-300
(25 l/s; 23 ° C)

非连续性指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 黄色
外观 不透明

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 [g/cm³] 0,94
约
(20 ° C)

闪点 (宾斯基-马丁) DIN EN 2719

闪点 [° C] >100

建议应用

Additol XW 376 是一种有效的由大量良好颗粒的分散体，基于聚乙烯醇、聚氯乙烯、丙烯酸酯及其共聚物以及醇酸树脂乳液。

它很容易乳化和添加至低粘度的体系中。Additol XW 376 有助于在颜料研磨和调漆过程中的脱泡，很好地耐剪切稳定性和耐碱性pH = 13。

工艺

Additol XW 376建议添加量0.05 - 0.5% 对于成品涂料计算。添加至低粘度产品中Additol XW 376 必须充分搅拌。应通过初步试验确定消泡剂的最佳效果。

储存

未开封原始包装储存，在25°C的温度下，本品储存期最少为365天。在温度低于 - 10° C，Additol XW 376 可以冻成固体。解冻后Additol XW 376 可再次使用。

区别特征

Additol XW 376 是预乳化的，因此在低粘度系统中比Additol XW 375和Additol XW 372更容易分散。