

改性有机硅消泡剂

供货形式

20%的乳化液

特性

高效消泡剂，易于融入所有水性涂料体系。
不含乳化剂，不影响流变学的改性和树脂稳定性。对于水性环氧体系的无气应用，推荐使用以Additol VXW 6388和XW 6536为流变助剂和Additol VXW 6394为分散剂的组合剂。

产品数据

每批次指标：

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 [mPa · s] < 800
(100 1/s; 23 ° C)

非连续性指标：

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 白色

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 [g/cm³] 1,03
约

(20 ° C)

闪点(宾斯基-马丁) DIN EN ISO 2719

闪点 [° C] > 100
约

产品开发

该产品仅供试生产目的使用。在进行商业化规模生产时，可能造成的差异不是由任何产品缺陷而导致。

建议应用

Additol XW 6569最好应用于所有水性涂料系统如下：

- 高光和丝光的乳胶漆
- 水性工业涂料
- 水性双组分环氧树脂涂料
- 水性透明涂层和封闭漆
- 无VOC颜料浓缩浆

工艺

消泡剂可在涂料的任一阶段添加，一些情况下，最好2/3的量加入到研磨混合物中，剩下1/3的量加入到调漆阶段中。

对于透明涂料，建议在高速搅拌下添加。

通常情况下，添加量为基于总配方的0.05-0.5%。

储存

在5° C - 25° C的温度下，未开封原始包装储存，

本产品储存期最少为270天。

可能发生分离，使用前混合均匀。