

用于水性涂料体系的消泡剂，不含有机硅。

供货形式

活性物质
约100%

特性

快速消泡或脱泡。
可用于高膜厚的烘干涂料不会产生收缩。也适用于分散体与水溶性合成树脂的复合体系。

产品数据

每批次指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色	黄色
外观	清澈

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度	[mPa · s]	80 - 200
(25 1/s; 23 ° C)		

不挥发性物质 DIN EN ISO 3251

不挥发性物质	[%]	98 - 100
(1h; 125° C; 1g)		

非连续性指标:

折射率 DIN 53491

折射率	1,479 - 1,482
(20 ° C)	

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 约	[g/cm³]	0,95
(20 ° C)		

建议应用

Additol VXW 4926 是一种用于水溶性涂料的表面活性添加剂。特别是在喷涂应用，能防止固化时或漆膜太厚时可能出现的收缩。由于Additol VXW 4926 未用水稀释，混合时应非常小心。基于100% 固体份基料，添加范围在2%和15%之间。最佳用量应该通过单独试验确定。

工艺

由于Additol VXW 4926 未用水稀释，混合时要非常小心。测试最佳用量时，可以混到成品涂料中。然而目的是在有颜料和填充剂混合的实际体系中的用量。

储存

未开封原始包装储存，在25℃ 的温度下，本产品储存期最少730天。当温度低于15° C时会出现浑浊，在非常低的温度下产品变浓稠。因此Additol VXW 4926 应贮存在15° C 以上的环境，在室温下储存24小时，浑浊 物质会再次溶化得到透明液体，该过程不会影响性能。