

矿物油消泡剂，防止起泡，不含硅添加剂

供应形式

活性物质
约100%

产品数据

每批次指标:

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 [mPa · s] < 250
(100 1/s; 23 ° C)

非连续性指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 浅白色

外观 浑浊

密度 (液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 [g/cm³] 0,85
约

(20 ° C)

闪点 (宾斯基-马丁) DIN EN 22719

闪点 [° C] >100
约

特性与应用

Additol VXW 6393

目的在于消除墙面乳胶漆中产生的泡沫，基于PVAC, PVC, 丙烯酸以及它们混合的聚合物体系。

由于Additol VXW

6393很容易沉降，所以在使用之前应该充分搅拌。当测量其流变学时需要等待额外的5分钟。

Additol VXW 6393 很容易被乳化以及加入到指定的产品中。

工艺

消泡剂通常不经稀释加入到研磨混合物中，大多数情况下，最好2/3的量加入到研磨混合物中，剩下1/3的量加入到乳液中。

总的添加量通常基于总固体含量的0.1 - 0.5%。

某些特定的情况下，有特别强的泡沫形成时可以提高添加量，但不应该超过1%。

最佳添加量可能由于配方不同而有所不同。

储存

未开封原始包装储存，在25° C的温度下，本产品储存期最少为365天。

可能出现相分离现象，通过震荡或者搅拌很容易进行消除。

该产品在零度以下不会结冰，会变得更加粘稠，其有效性不会受到影响。

区别特征

Additol VXW 6393

的气味比Additol VXW 6392更温和，危害性方面更具优势。