

溶剂型涂料体系的脱泡和消泡剂，不含有机硅

供货形式

活性物质, 约7.5%

产品数据

每批次指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 无色

外观 透明

折光率 DIN 53491

折光率 1,4950-1,4990
(20° C)

色标(曾氏色值) DIN EN

ISO 6271-1

曾氏色值 ≤ 100

非连续性指标:

不挥发性物质 DIN EN ISO
3251

不挥发性物质 [%] 7,5
约

(1h; 125° C; 1g)

密度(液体) DIN EN ISO
2811-2

密度 [g/cm³] 0,88
(20 ° C)

闪点 DIN EN ISO 1523

闪点 [° C] 30
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

- 工业涂料
 - 双组分丙烯酸/异氰酸酯体系
 - 环氧树脂的防腐涂料
 - 不饱和聚酯和UV固化体系的木器和家具涂料
- 在深色表面上的不含颜料的系统中，添加量的不同，可能会出现轻微的浑浊。

工艺

Additol XL 6507应当事先在研磨阶段添加，以达到充分的效果。如果添加到现有体系或添加到不含颜料体系，要用足够的剪切力以确保产品的良好分散。

推荐添加量

涂料的0.1 - 1.5%

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730天。