

丙烯酸流平剂，不含硅添加剂

供货形式

活性物质, 约100%

产品数据

每批检验指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色

无色

动态粘度(Brookfield) DIN EN ISO 2555

动态粘度 [mPa · s] 5000-12000

(7; 20 l/min; 25 ° C)

折光率 DIN 53491

折光率

1.4650-1.4676

(25 ° C)

凝胶粒子(Modaflow) VLN 261

沉淀物

≤ 20

非连续检验指标:

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度

[g/cm³] 0.97-1.01

(25 ° C)

闪点(宾斯基-马丁) DIN EN ISO

2719

闪点

[° C] 137

约

特性及应用

流平性能调节剂，开发用于高性能的聚酯、丙烯酸、高固体份和UV液体涂料体系。

Modaflow 2100不含硅成分。有助于：

- 改善流动性和流平性。
- 减少针孔，鱼眼，火山口和橘皮现象。
- 提高基材润湿性。 - 有助于空气释放。
- 促进颜料分散。

添加量

0.1 - 1%，按树脂固体份计算。

储存

在25° C的温度下，未开封原始包装储存，本产品有效期最少为1460天。