

Flussig S-4100

Flussig S-4100 为特殊的聚硅氧烷，具有优异的润湿流平效果，优异的抗刮伤和防粘性能。可以广泛应用于水性，辐射固化和溶剂性体系。

技术数据

外观	淡黄色微浊至透明液体
固含量	100%
挥发份	≤5%
密度 (25°C)	1.00-1.02 g/ml
粘度 (25°C)	300-1500 mPa·s
闪点	≥100°C
折射率	1.417-1.437

产品特性

- 广泛用于水性、辐射固化和溶剂型体系
- 防止和消除由污染引起的缩孔现象，减少表面气流敏感性
- 高效，优异的抗刮伤性，具有持久平滑触感性
- 在溶剂配方中，通过控制消光剂的定向作用，防止不规则的消光和表面出现不匀

使用方法

Flussig S-4100 在应用或者添加到树脂体系前应稀释。可与有机溶剂或水一起稀释。**Flussig S-4100** 液体可溶于水，相当于 20% 固体加入。在加入于水的树脂体系前，20% 的固体应预稀释。

添加量

添加量为总量的 0.1-1.0%

包装

25kg/桶