

TMG GL TE-46

TMG GL TE-46 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
有效成分	100%
不挥发份	>93% (3h/105℃)
密度 (25℃)	1.00~1.02 g/ml
粘度 (25℃)	300~1500 mPas
闪点	>100℃
折射率	1.417~1.437

性能

- 广泛用于水性、辐射固化和溶剂性体系；
- 防止和消除由污染引起的缩孔现象，善气流敏感性；
- 高效，善抗刮伤性，具有持久平滑触感；
- 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。

应用范围

广泛用于水性，辐射固化和溶剂体系。

使用方法

TMG GL TE-46 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。TMG GL TE-46 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% 。

供货形式

25kg 塑料桶 / 200kg 铁桶