

信诺®聚醚改性聚硅氧烷流平剂

产品编号

信诺®WE-D5433

组 成

聚醚改性聚硅氧烷共聚物

物化指标

名 称	外 观	溶 剂	密度(g/ml) (25±1)℃	黏度 (25±0.2)℃	活性物含 量%	闪点 (℃)
信诺® WE-D5433	微黄色 透明液体	— —	1.01-1.05	T-Y (气泡黏度计法)	100	>100

应用领域

溶剂型涂料 光固化涂料 水性涂料

建议用量

名 称	%添加量(总配方)
信诺®WE-D5433	0.05-0.5

加入方法

用涂料体系的溶剂预稀释后加入易混合，可后添加。

应用建议

名称	清漆透明性	脱泡性	动态表面张力	静态表面张力	滑爽性	防桔皮能力
信诺® WE-D5433	5	0	5	5	4	1

0=无效 5=非常优秀

应用特性和优点

名 称	特性和优点
信诺®WE-D5433	强烈降低体系的表面张力。降低漆膜表面摩擦系数，增加滑爽性能、改善耐刮擦能力。良好的重涂性，对层间附着力影响极小。优异的抗缩孔能力。优异的水溶性。低温可能变得浑浊和粘稠，加热后变透明可流动，不影响产品质量。

包装

25KG 180KG

容器未完全用空前，使用后须立即紧闭。

储存稳定性

应放在阴凉干燥的地方，未开封的原包装中保存 24 个月。按非危险品运输。

技术咨询：137 7370 5518

以上是有关我们产品的最新资讯，但由于受到各类配方及生产条件不同因素的影响，请务必按照贵公司的生产条件做适当调整。我们无法为各种个别情况做出担保，包括专利权益。