

# 信诺®聚醚改性聚硅氧烷流平剂

## 产品编号

信诺®WE-D5435

## 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)°C	黏度 (25±0.2)°C	活性物含量 (%)	闪点 (°C)
信诺® WE-D5435	微黄色透 明液体	—	1.00-1.04	P-W (气泡黏度计法)	100	>100

## 应用领域

溶剂型涂料 光固化涂料

## 建议用量

名称	%添加量(总配方)
信诺®WE-D5435	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-D5435	5	1	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-D5435	优异的清漆相容性。更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，常用来替代抗油剂，而不影响环境和重涂性。不适用范围水性涂料。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。