# 信诺<sup>®</sup>聚醚改性聚硅氧烷流平剂

产品名称	组 成		
信诺 <sup>®</sup> WE-D5457	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(s) <b>(25±0.2)℃</b>	活性物 含量%	闪点 (℃)
信诺 ®WE-D5457	微黄色 透明液体(低温 下微黄色膏状物)	_	1.00-1.04	20-80 (涂-4 杯法)	100	>100

#### 应用领域

溶剂型涂料 水性涂料光固化涂料

### 建议用量

名 称	%添加量(总配方)		
信诺 <sup>®</sup> WE-D5457	0.01-0.5		

### 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 <sup>®</sup> WE-D5457	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				
/=\chi.	优异的清漆相容性;强烈降低光固化涂料体系的表面张力;降低漆膜表面摩擦系数,优异				
信诺	的滑爽性能,改善抗刮擦能力和提高抗粘连性;低温会变成膏状物,加热或用单体(溶剂)				
®WE-D5457	稀释后变透明可流动,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: 13695662277