

信诺®聚醚改性聚硅氧烷流平剂

产品名称	组成
信诺®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)°C	黏度(s)(25±0.2)°C	活性物 含量%	闪点 (°C)
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®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	清爽性	防桔皮能力
信诺® 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
信诺®WE-D5457	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，优异的清爽性能，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）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