

# 信诺®氟碳改性聚丙烯酸酯流平剂

## 产品编号

信诺®WE-D8776BR

## 组 成

氟碳改性聚丙烯酸酯共聚体溶液

## 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-D8776BR	微黄色透 明液体	丙二醇丁醚	0.91-0.95	6-30 (涂-4杯法)	50	>70

## 应用领域

溶剂型涂料

## 建议用量

名称	%添加量(总配方)
信诺 ®WE-D8776BR	0.2-0.8

## 加入方法

可在生产过程的任何阶段加入，包括后加入。

## 应用建议

名称	清漆透明性	防桔皮能力	脱泡性	动态表面张力	静态表面张力
信诺 ®WE-D8776BR	0	5	4	4	4

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-D8776BR	优异的抑泡和消泡性能；较快的流平速度，较好的抗缩孔能力；提供长波流平性能，防止桔皮现象。

## 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。