

信诺®辐射固化反应型有机硅流平剂

产品编号

信诺®WE-D7100

组 成

含丙烯酸官能团的反应型有机硅

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-D7100	透明液体	-	1.03-1.07	J-N (气泡黏度计法)	100	>100

应用领域

光固化涂料 光固化油墨

建议用量

名 称	%添加量(总配方)
信诺®WE-D7100	0.1-1.0

加入方法

用涂料油墨体系的溶剂预稀释后加入易混合，可后添加。

应用建议

名称	流动性	清爽效果	耐污性	基材润湿	消泡效果
信诺®WE-D7100	5	1	0	3	0

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-D7100	辐射固化反应型有机硅助剂。改善流平性及可套印性。可用于真空电镀底漆，不影响镀铝层的附着力。

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。