

Agitan® 781

AGITAN® 781

为水性印刷油墨、粘合剂和涂料系统而设计开发的消泡剂。

AGITAN® 781 是采用新型消泡剂工艺制作的消泡剂，兼具优异的基材润湿性和高效、高持久性的抑泡性及消泡性。AGITAN® 781，由于它独特的性能，可以在应用过程中防止表面缺陷，特别推荐用于渗透性差的基材（如薄膜，金属油墨），金属工业涂料，PSA 和装饰胶，同时也可以用于其他的油墨和涂料应用。

一般性质

活性份	有机改性聚硅氧烷，聚氧 烷基化合物
非挥发份含量	96.5%
外观	淡黄色混浊液体
VOC 含量	低 VOC
可乳化性	中度乳化
比重（理论值）/25℃	0.9921
粘度	585cps

上述数据只提供作为参考使用，并不做为详细规格的说明书。产品的化性物性性质若有微小的偏差时，产品的应用及性能都不受影响，有关于详细规格数据，请查阅产品检验报告。

主要应用范围建议与使用方法

- 瓦楞纸箱油墨
- 软包油墨
- 薄膜和金属油墨
- PSA 和装饰胶
- OPV 和清漆
- 水性木器和面涂
- 工业喷涂漆
- 直接涂于金属基材的涂料（DTM）
- 高光建筑涂料

消泡剂会因配方体系的不同而产生不同的作用，因此为达到最佳效果，请预先测试，起始建议添加量为配方总量的 0.1~0.8%。

储存和运送

- 使用前搅拌均匀，避免冻结。
- 如储存期超过一年后，请充分搅拌均匀，并重新测试效能。
- 其他操作信息请参照 MSDS。

包装

大桶装 218kg.净重，小桶装 19kg.净重。

备注： 本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试用其适用性。我们建议仅使用在工业级产品

欢迎使用以下方式与我们取得联系，以获取更多产品信息、样品支持和技术服务：