

AGITAN[®] 766

技术信息

水性木器涂料消泡剂

成分: 改性有机聚硅氧烷与非离子烷氧基化合物的混合物

外观: 液体

颜色: 透明

典型物性:

活性成分:	约100%
粘度:	低粘度
20°C时的密度:	约0.94 g/cm ³
水中溶解度:	不可溶
pH (在去离子水中2%):	约3.5

以上信息仅供参考，不得作为产品规格进行发布。如有微小偏差，不会影响产品的应用和功能。有关相应的具体规格，请查阅产品分析检验证书。

特性/应用: AGITAN 766是一种高效的硅氧烷消泡剂，专门设计用于水性木器涂料。它具有很高的消泡效率，可防止中高黏度体系中的微泡和大泡。此外，AGITAN 766还具有出色的长期消泡效果，尤其适用于地板漆、HVLV、混气和无气喷涂。

主要应用:

- 木器涂料和镶木地板漆
- 工业涂料
- 印刷油墨
- 胶黏剂

建议用量/用途: 推荐用量为总配方的 0.2%至 1%。建议进行梯度测试以确定最佳用量。由于其良好的可乳化性，AGITAN 766 也适用于低黏度体系。

储存/处理: AGITAN 766 对低温不敏感，但为了更好的使用效果，应将其储存在 15 至 25°C 之间。产品储存期间可能出现分层。因此，在使用前必须将其充分搅拌。在未开封的桶中，最短保质期为自生产之日起 15 个月。

包装: IBC 吨桶净重 900 kg，大桶净重 135 kg，小桶净重 25 kg。

本文中的技术建议基于大量实验数据得出，本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据表。

CN

修订日期：2016年6月