

DEE FO[®] PI-35

技术信息

水性体系消泡剂

成分:	三维硅氧烷和水的混合物	
外观:	液体	
颜色:	半透明灰白色	
典型物性:	活性成分:	约60.0%
	粘度:	约3,000 mPas/cps
	20°C时的密度:	约8.7 lbs/gal
	乳化性:	轻微
	pH (在去离子水中2%):	约7.3

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: DEE FO PI-35是一种消泡剂，可广泛用于各种印刷油墨和涂料应用。油墨行业的应用领域包括研磨色浆以及最终的油墨配方中。DEE FO PI-35在大多数瓦楞纸、包装、信封、金属油墨、新闻印刷油墨和地板涂料中非常高效。当用作压敏胶消泡剂时，DEE FO PI-35也非常有效。

主要应用:

- 涂料研磨阶段
- 地板涂料
- 汽车涂料
- 瓦楞印刷油墨
- 包装油墨
- 信封印刷油墨
- 润版液印刷油墨
- 金属印刷油墨
- 新闻印刷油墨
- 颜料研磨-彩色印刷油墨
- 压敏胶印刷油墨

建议用量/用途: 消泡剂的特性和性能在很大程度上取决于所使用的配方，因此，在使用前，应始终进行检测（尽可能在不同添加量、温度和/或时间间隔下）以验证其性能。根据配方的重量，建议起始剂量为0.1%至0.6%。

储存/处理: 使用前必须预搅拌，因为产品往往会轻微分层防止冻结。
产品超过生产日期一年后，请先搅拌均匀并重新进行质量检测。
在未开封的桶中，最短保质期为自生产之日起12个月。
有关其他处理信息，请参阅《材料安全数据表》。

包装: 大桶净重 480 lbs/ 218 kg, 5 加仑桶净重 42 lbs/ 19 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: 2014年5月:

MUNZING
1455 Broad Street, Suite 3
Bloomfield, N.J. 07003-3003
USA

电话: +1-800-524-0055
传真: +1-973-338-0420
info@munzing.us
www.munzing.com