

广州厚洹化学助剂有限公司 Guangzhou Houhuan Chemical Additives Co.,LTD

MD-4 消泡剂

化学组成

聚醚、有机硅与矿物油类复合消泡剂; 乳白色或淡黄色奶油状液体

特性&应用

MD-4 是一种通用、高效的消泡剂,在多种用途具有优异的消泡能力,包括平光、半光、高光乳胶漆,乳液胶粘剂,路标漆,木材胶水,柔性版油墨,罩光清漆及各种不同的水性涂料。

MD-4 是有机硅与矿物油类复合消泡剂,具有 100%的活性成分,良好的消泡速率及消泡持久性能和优异的流平性。

特性:

- 1、用作水性油墨、涂料的消泡剂。
- 2、耐酸碱、耐高温。
- 3、增加流平性、润湿性、耐磨性与滑爽性。

应用:

- 1、用作水性油墨、水性涂料(松香或丙烯酸树脂类体系)消泡剂。
- 2、提高水性油墨、水性涂料的流平性与底材的润湿性。
- 3、可以应用于各种水性油墨、涂料、水性木器漆和路标漆和聚氨酯等体系。

技术参数

外 观	白色或淡黄色粘稠状乳液
活性成分%	100%
稀释剂	水
比 重	0.98
PH 值(1%水溶液)	6.5 ± 0.5

应用数据

油墨		
水性软版印刷油墨	0.2~0.6%	
水性凹版印刷油墨	0.3~0.6%	
水性丝网印刷油墨	0.2~0.5%	
溶剂型软版印刷油墨	0.2~0.5%	

24 小时电话: 135-7011-0115 (王先生) Tel: 020-82020897 Url: www.gzhouhuan.com(水性分散剂.com)

工厂地址:广州市增城区仙村镇蓝山村 办公地址:广州市增城区宁西街香山大道 8 号 1 栋 702 房

油漆: 水性油漆, 典型为 0.3~0.6%。可能为 0.8~1.0%或低于 0.2%。

提高流平性和润湿性

涂料: 水性涂料, 0.5~1.0%。

提高耐磨性和平滑性

*、除特别注明外,所有使用量都是基于中配方的重量百分比。

建议用量

一般添加量为 $0.3^{\sim}0.6\%$,如果需要,可提高添加量。为达到最佳效果,请预先测试。MD-4在调配过程中的任何阶段都可以添加。

使用安全

- A、本品不含卤素、苯、酚、重金属等对环境有害的物质,符合 ROHS 标准及 SCS 认证,具有良好的环境保护的特性,可自然降解,不污染环境。
- B、操作时避免接触眼睛与皮肤,在使用本品前,应仔细阅读产品说明书和MSDS(产品安全数据表) 了解使用范围,并做小试试验,以确保产品的使用安全。如有疑问,请来电咨询
 - C、本品以水为稀释剂,不易挥发,无毒,无腐蚀性,按一般化学品运输。

包装&存储

MD-4 储存在室温下即可,为达到最佳使用效果,在使用前请先搅拌混合。温度过高或过低不会影响使用性能,如果产品凝结,放在室温环境解冻,并在使用前搅拌均匀。

在 0-40℃条件下储存,在密闭罐中的保存期限为出厂日后的 15 个月内。

24 小时电话: 135-7011-0115 (王先生) Tel: 020-82020897 Url: www.gzhouhuan.com(水性分散剂.com) 工厂地址: 广州市增城区仙村镇蓝山村 办公地址: 广州市增城区宁西街香山大道 8 号 1 栋 702 房