

高效消泡剂 Defoamer BR 1212

● 化学名称/组成

水性体系消泡剂

● 概述

Defoamer BR 1212 是液体广谱型消泡剂，专门设计应用于水性涂料、水性油墨和乳胶基粘合剂体系。该产品为非硅型消泡剂应用于水性建筑涂料和工业涂料体系，赋予快速的破泡速率和持久性，且不产生涂膜表面缺陷。该产品为特殊设计的相稳定型消泡剂，虽然无分层现象发生，但使用之前搅拌均匀最好。相容性非常好可作为后添加消泡剂使用。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

密度 (g/l, 25°C)	0.87~0.93
粘度 (mPa. s, 25°C)	150~450
外观	微黄至琥珀色不透明液体
水分	小于 0.5%
PH 值 (2%水溶液, 25°C)	4--7
水分散性	在水中可分散

● 应用优点

- 1、与大部分水性体系相容性很好
- 2、添加方便，任意阶段加入都可以，不易产生漆膜缺陷
- 3、在水性油墨、乳胶漆、粘合剂以及工业漆体系具有较强的抑泡和消泡能力
- 4、赋予漆膜的光泽影响不大

● 使用建议

一般建议添加量为 0.1-0.5%（按配方总量计算）。应用于粘合剂和水墨体系最佳的起始用量为 0.5%（按配方总量计算）。通常建议总添加量的至少一半左右在研磨分散阶段加入涂料配方中，其余部分在调漆阶段加入，但最终的用量及添加方式用户必须通过实验室逐步实验法确定。

危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

● 使用须知

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

● 储存

在+5°C和+35°C之间运输和储存。低温条件下可能凝结，但不影响质量，避免直接加热。

包装

25kgs/桶、180kgs/桶

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。
