

水性工业漆消泡剂 Defoamer 1156

化学名称/组成

水性工业漆消泡剂Defoamer 1156是非硅类高分子级自由基消泡剂。

概述

水性工业漆消泡剂 Defoamer 1156 是非硅类改性高碳醇消泡剂。运用自由基引发、高分子接枝聚合而成的分子级技术，克服了传统消泡剂无法平衡光泽、相容性和消泡性之间矛盾的缺陷，能有效破除细泡，并且能高效地抑泡和脱泡。可用于高乳液含量、高中低粘度体系。水性工业漆消泡剂 Defoamer 1156 具有优异的润湿、消泡和抑泡性。尤其对搅拌后再产生的泡沫有优异的抑制作用，即添加过水性工业漆消泡剂 Defoamer 1156 的涂料，新生成的泡沫能在 3 秒至数秒自行消失。

技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	无色至浅黄色浑浊液体
有效含量（%）	大于98
比重（g/ml）	约0.95

产品应用特点：

- 具备优异的系统兼容和泡沫抑制平衡；
- 不含额外的有害空气污染物(HAPs)；
- 不含额外的烷基酚聚氧乙烯醚(APEs)；

● 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。

- 不含额外的硅氧烷类化合物、二氧化硅或含氟化合物。具备优异的系统兼容和泡沫抑制平衡；

应用领域

- 可应用于清漆、色漆、半光涂料和有光涂料中；
- 可应用于木器、纸张和塑料、金属、混凝土、玻璃制品等表面用涂料中；
- 可用于水性涂料：苯丙、纯丙、硅丙、PUD、单组份环氧、醇酸等水性树脂体系；
- 可以用于氨基烤漆、双组份聚氨酯（有抗针孔性）、环氧双组份；

使用方法

添加量以漆量的0.1-1.2%为标准，分步加入 Defoamer 1156消泡剂；可研磨前加入2/3，调漆后加入1/3，根据客户具体配方和工艺调整消泡剂的搭配和使用量。

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

应密闭，在 0~40° C 仓储条件下存放于阴凉干燥处，储存时间长可能有分离现象，应充分搅匀后使用。低温储存冻结，需在室温下缓慢融化，搅匀后使用。

包装

25 公斤/桶，180 公斤/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。
