



产品介绍

CF900 是用于水性配方的消泡剂浓缩液。



化学组成

聚醚硅氧烷共聚物，含气相二氧化硅。



特征数据

以下为典型数据，但不应被视为规格

外观	轻微混浊液体
有效成分	100%



性能特点

- 在研磨阶段消泡效果优异
- 非常好的相容性
- 高效能



工艺说明

- 特别适合于研磨阶段加入
- 在调漆阶段或清漆中加入需要高剪切力条件或稀释
- 消泡剂的长效性取决于体系，应在不同配方中予以测试。

溶解性 (混合比例)

重量比	1:100	1:4
水	-	-
乙醇	+	o
异丙醇	+	+
乙二醇丁醚	+	o
二丙二醇单甲醚	+	+
n- 乙基 -2- 吡啶	+	+
Texanol	+	+
石油溶剂	+	+

+= 溶解, 可溶 o= 乳白色, -= 混浊, 不溶

应用实例

	推荐添加量 (以供漆形式对配方计)
木器家具涂料和镶木地板漆	0.1-1.0%
建筑涂料	0.1-1.0%
柔印和凹印油墨	0.1-0.5%
颜料浓缩浆	0.1-1.0%
工业涂料	0.1-0.5%
汽车漆	0.1-0.8%
基于聚氨酯和丙烯酸乳液体系的皮革涂料	0.1-1.0%

应用场合

纯丙乳液	5
苯丙乳液	4
丙烯酸和 EVA 乳液	2
PU 分散体	4
混合体系	4

装及储藏

在温度低于 0°C 的状态下运输或贮存时，可能发生浑浊或分层。使用前加热至 20°C 并搅拌。

使用安全及注意事项

建议佩戴好实验室安全防护后进行操作。如不慎飞溅到如眼睛或者衣服、皮肤，请及时用清水大量冲洗并马上就医。

本产品目录中提到的资料信息、技术数据是基于我们对本公司产品的现有了解和经验，仅作用户参考。我们善