

描述

SURFYNOL® DF 695 是一种基于有机硅的高效乳液型消泡剂，适用于研磨和调漆阶段。

优点

- 适合中等至高 PVC 配方
- 良好的持久效果
- 提供抑泡性能

应用推荐

刷涂/辊涂



无气喷涂



压缩空气喷涂



柔版/凹版印刷



浸涂、流涂、淋涂



自流平



适用性

水性	溶剂型
●	●
双组分 100%	辐射固化
●	●
在研磨阶段添加	在调漆阶段添加
●	●

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

典型应用

- 印刷油墨
- 颜料浓缩浆
- 建筑涂料
- 地板涂料

技术数据

活性物含量	46 %
外观	白色液体
化学描述	硅氧烷乳液
溶剂	水

溶解性

因为稳定性的原因，不建议用有机溶剂稀释乳液。

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 0.1 - 0.5 %

工艺说明

可在研磨和调漆阶段添加。

操作&储存

将容器密封保存在干燥、阴凉、通风良好的地方。使用前彻底混合。产品冻融不稳定；因此必须避免冻结。储存温度高于0°C且低于32°C。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是，该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任，包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是，我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定。该等测试应由有资质的专家进行，并由客户独立负责。引用其他公司使用的高号并不表示推荐任何产品，亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com