

描述

AIRASE® 8070 是一种基于聚醚硅氧烷技术的高效脱泡剂浓缩液，强效消除微泡，具有良好的相容性。

优点

- 非常适合无气或混气喷涂
- 推荐用于中高粘度配方
- 实现相容性与有效性的良好平衡

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

- 一般工业漆
- 木器涂料
- 颜料浓缩浆
- 建筑涂料

技术数据

| | |
|-------|----------|
| 活性物含量 | 100 % |
| 外观 | 有色透明液体 |
| 化学描述 | 聚醚硅氧烷共聚物 |
| 溶剂 | - |

溶解性

| | |
|-------|-----|
| 水 | 乙醇 |
| ● | ● |
| TPGDA | 丙酮 |
| ● | ● |
| 醋酸丁酯 | 溶剂油 |
| ● | ● |

● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 0.1 - 1.0 %

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。产品具有冻融稳定性，但可能在静置或冷冻时分离；将产品置于20-30°C并在使用前彻底混合。

[MSDS & REGULATORY INFORMATION](#)



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