

描述

TEGO® Glide 432 具有极佳的清爽性和基材润湿性，强烈推荐用于辐射固化涂料。

优点

- 优异的润湿效果，甚至对刚印好的平板印刷
- 尤其适合 UV 涂料

作用

防缩孔效果



促进流动



清爽效果



抗粘连



低泡



适用性

水性



双组分 100%



色漆



● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

溶剂型



辐射固化



清漆



技术数据

活性物含量 100 %

外观 透明液体(温度低于18°C时, 会呈现浑浊和增稠现象, 但加热后恢复透明和可流动状态)

化学描述 聚醚硅氧烷共聚物

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

- 可以按供货或预稀释状态加入涂料中。
- 先稀释在适当溶剂中可简化投料量和混合程序。

操作&储存

当储存在未开启的原装容器中时, 产品有效期是自生产之日起60个月。

典型应用

- 印刷油墨
- 罩光清漆
- 木器涂料
- 家具涂料

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进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, 该等测试应仅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商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