

描述

气干型水性有机硅改性聚氨酯分散液

优点

- 极高柔韧性, 不会粘连
- 疏水作用即刻显现
- 极快的气干速度

适用性

水性



● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

典型应用

- 塑料涂料
- 皮革涂料
- 木器涂料

技术数据

外观	浑浊液体
交付形式	分散体
不挥发含量	Approx 33 %
pH值	7 - 8
溶剂	二丙二醇二甲醚/水 5:60
25°C 下的粘度	<=200 mPas

溶解性

水



● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

工艺说明

- 使用前需低剪切搅拌
- SILIKOPUR® 8081可单独作为基料使用, 由于其相容性广泛, 可用于任何水性体系。
- 几乎可以按照任何比例溶于水。
- 乳液不得用有机溶剂进行稀释, 这会对稳定性带来不利影响。

操作&储存

当产品存放在原始未开封的包装中时, 保质期为自生产日期起18个月。

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