



# Visgard® UV

## UV 固化防雾涂料

### FSI Coating Technologies

适用于：  
眼科和安全眼镜

#### 高性能化学

#### 用于防雾应用

将防雾涂料耐久性达到一个全新的水平。这项创新技术将优质防雾性能与卓越的耐化学性、耐磨和抗紫外线结合、能够在最恶劣的环境中使用。这种高度稳定的产品在极端温度和高湿度条件下具有极强的长期附着力、即使在反复清洁后也可防止雾气。

#### 在业界公认的显赫声誉

自 1986 年以来, 凭借持续的产品创新专业知识、FSICT 的诸多专有技术 明显地改变了眼镜和护目镜的耐用性和外观。

显著提升产品的质量、生产周期和产量。

#### 专利技术

FSICT Visgard®UV永久防雾涂料是独特的、以满足眼科和安全眼镜市场的苛刻标准。这种亲水易清洁的防雾溶液能够通过当今制造商的严格磨擦、防雾和紫外线辐射环境测试、用于聚碳酸酯无需底涂。用于其他基材需要底涂。

专为旋涂而设计, 使用我们的CrystalSpin® UV AF (UV-固化防雾) 涂覆机。这种革命性产品提供了特殊的可水洗和分散水气的防雾表面。



Performance with Chemistry™

Coating Technologies



## Visgard® UV 防雾涂料

UV 固化  
旋涂  
对聚碳酸酯无需底涂  
可水洗和分散水气

特点	描述
防雾	优秀 可水洗性
视觉清晰度和耐用性	优秀
耐磨性	优秀
耐化学性	优秀
抗uv 性	优秀

### 性能特点

- 业界首屈一指的耐磨性、耐化学性和防紫外线性
- 出色的环境耐用性和防雾性能
- 易于使用单组分涂料系统, 符合苛刻的行业测试要求
- 亲水性, 聚碳酸酯上使用无需底涂
- 粘附到 CR-39®、MR-7™、MR-8™、MR-10™和 Trivex 需要底涂



### 产品特点

- 长久的产品使用寿命和稳定性, 可避免频繁地更换槽液
- 质量防雾产品, 可简化制造流程并提高产量和利润率
- FSICT 的全球技术支持团队可帮助您解决所有的产品验证和应用需求

#### FSI COATING TECHNOLOGIES

美国 - 企业总部  
电话: +1-949-540-1140  
传真: +1-949-540-1150  
FSICustomerCare@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 美国

加利福尼亚 - 全球办事处  
电话: +1-714-939-8300  
传真: +1-714-939-8330  
customer-care.ca@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 英国

欧洲 - 全球办事处  
电话: +44-1633-627030  
customer-care.eu@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE., LTD.

日本 - 全球办事处  
电话: +65-6210-6355  
传真: +65-6863-3565  
customer-care.ap@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 中国

中国 - 全球办事处  
电话: +86-21-61995035  
传真: +86-21-61305925  
customer-care.cn@sdctech.com

#### 经销商信息

请浏览 [fsicti.com](http://fsicti.com)



Coating Technologies

防雾涂料系统的全球领导者  
[fsicti.com](http://fsicti.com)

Performance with Chemistry™ is a trademark and Visgard® is a registered trademark of FSI Coating Technologies, Inc.  
©2025 FSI Coating Technologies, Inc. All rights reserved. FSI Coating Technologies, Inc. is a wholly-owned subsidiary of SDC Technologies, Inc. MR-8™ and MR-10™ are trademarks of Mitsui Chemicals, Inc. CR-39® and Trivex® registered trademarks of PPG

