



## Visgard® Premium

### 防雾涂层

#### FSI Coating Technologies

应用于：

汽车组合仪表和灯

摩托车头盔和防护面罩

护目镜和防护面罩

医疗、军事、安全和运动眼镜

面向防雾应用的  
High Performance Chemistry™

FSI Coating Technologies 将防雾涂层的耐用性提升到了一个全新的高度。这项创新技术集合了优秀的防雾性能与极佳的耐化学性、耐磨性，适用于在极其苛刻的环境中使用。本款产品高度稳定，在极端温度和高湿度条件下具有上佳的长久附着性，即便是在反复清洁后，也能防止雾汽和水膜。

在业界的显赫声誉

FSICT 拥有 37 年多年的创新专长，其专有技术改善了眼镜、视力保护装置以及汽车组合仪表、平视显示器、头灯/尾灯的耐久性和外观。

显著提升产品的质量、生产周期和产量。

#### 专利技术

FSICT 的 Visgard Premium 防雾涂层配制独特，满足军事应用，摩托车遮阳板，汽车产业集群运动、安全、太阳镜市场，以及灯具的严格标准。本款防雾产品通过了当今制造商严格的耐磨、防雾和紫外线辐射环境测试，对聚碳酸酯基材无需底涂具有出色的附着力。可用厚度为 2 mil 或以上的 LDPE、HDPE 和 PP 包装袋装盛。当在湿度低于 70% 的区域包装产品时，袋上无残留袋痕或粘黏。也与防反射涂层和镜面涂层匹配。

本款革命性的硬涂膜提供了卓越的可水洗防雾表面。易于使用，可存放于室温下。

**fsi**

Coating Technologies

化学性能™



## Visgard® Premium 防雾涂层

热固化  
可采用浸涂或流涂  
对聚碳酸酯无需底涂  
可多次水洗

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
附着力	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能
- 出色的环境耐用性和防雾性能
- 易于使用单涂层系统, 可存放于室温下
- 满足严格的行业测试要求
- 符合欧盟 REACH 标准, 与防反射涂层和镜面涂层相匹配。



### 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
- 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 涂层科技  
美国-公司总部  
电话: +1-949-540-1140  
传真: +1-949-540-1150  
FSICustomerCare@sdctech.com

安德世科技-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

安德世科技 - 英国  
欧洲办事处  
电话: +1-44-1633-627030  
customer-care.eu@sdctech.com

安德世科技 - 亚太区  
新加坡办事处  
电话: +65-6210-6355  
传真: +65-6863-3565  
customer-care.ap@sdctech.com

安德世科技-中国  
中国办事处  
电话: +86-21-61995035  
传真: +86-21-61305925  
customer-care.cn@sdctech.com

販社専用  
ご覧ください FSICTI.COM



防雾涂层系统的全球领导者  
fsicti.com

