

Visgard® UV 紫外线固化高性能防雾涂料



FSI涂料技术公司（FSICT）高性能[防雾涂料](#) | 高性能标准和定制产品 涂料的领导者今天宣布推出其新型革命性的紫外线固化防雾涂料，*Visgard®UV*。这种涂料可改变眼科和安全眼镜镜片的耐用性和外观，可使用我们的 [CrystalSpin UV AF 防雾涂覆机](#) 防雾涂覆机涂覆。FSICT 还提供一整套热固化 Visgard 多用途高性能可水洗和分散水气的防雾涂料产品，用于广泛的行业应用和基材。FSICT 还提供一整套热固化 Visgard 多用途高性能可水洗和分散水气的防雾涂料产品，用于广泛的行业应用和基材。Visgard 功能包括出色的粘附性、持久防雾性能以及优质耐磨性、耐化学性和抗紫外线性。

SDC技术公司和[SDC](#)全资子公司FSI涂料技术公司的首席运营和财务官Richard Chang表示：“FSICT致力于不断开发创新涂料，以改善客户的产品。

” Visgard UV 固化是一种环保可持续且持久性的水洗防雾涂料，可显著减少制造固化过程，从 4 小时缩短到不到 1 分钟。Visgard 涂料在防雾性能、外观和价值方面都显著提高了市场上现有产品的价值，”Richard Chang 补充道。

Visgard UV 防雾涂料的好处：

Visgard UV在极端温度和高湿度条件下提供卓越的长期附着力：即使在反复清洁后，它也会防止雾气弥漫。光学清晰，Visgard UV 高品质防雾涂料简化制造，提高产量和降低运营成本。这种透明涂层具有出色的持久防雾性能，光滑易清洁的表面结合耐磨擦、耐化学和抗紫外线性。

专利技术

Visgard UV 是独特的配方，以满足眼镜行业苛刻的标准。采用 FSICT 的专利技术，这种改变游戏规则的涂料提供了特殊的水洗防雾表面。与竞争产品不同，Visgard UV 防雾涂料可通过当今制造商的严格耐磨和防雾环境测试，适用于旋转涂覆和其他涂覆方法。Visgard UV 在聚碳酸酯基材上无需底涂，使用底涂可附着于 CR-39®、MR-7™、MR-8™、MR-10™和 Trivex®基材上。

请点击下方下载以下产品信息：

[Visgard UV 防雾产品亮点](#)

[CrystalSpin® UV AF 防雾涂覆机](#)

供货情况

Visgard® UV 持久防雾涂料可通过 FSI 公司全球获得。如需更多信息，请与我们联系，联系方式为电子邮件：FSICustomerCare@sdctech.com。

关于FSICT公司

FSI Coating Technologies (FSICT) 位于美国加利福尼亚州尔湾，成立于1986年。FSICT是创新商用工业涂料和薄膜产品的领先开发商和制造商，提供种类繁多的优质、高性能防雾解决方案，应用范围包括医疗、军事、安全和运动眼镜，以及商用冰柜玻璃柜门的工业用板材及PET膜。FSI Coating Technologies是SDC Technologies, Inc. 全资拥有的子公司。

CrystalSpin® is a registered trademark of SDC Technologies.

CR-39®and Trivex® are registered trademarks of PPG

MR-7™, MR-8™, and MR-10™ are trademarks of Mitsui Chemicals, Inc.

Visgard® is a registered trademark of FSI Coating Technologies, Inc.

<https://www.opticaljournal.com/visgard-uv-cure-high-performance-anti-fog-coating/>

© Copyright 2021 The Optical Journal. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.