



Visgard® Premium SE 防曇コーティング

FSI Coating Technologies

主な用途:

自動車用インストルメントクラスター、HUD、ライト
オートバイバイザーとフェイス シールド
保護ゴーグルとマスク
Rx、医療、軍事、セーフティーアイウェア、スポーツアイウ

High Performance Chemistry™

防曇コーティング用途

FSI Coating Technologies は防曇コーティングの耐久性を全新な水準へ高度化しました。革新的技術でプレミアム防曇性能を優れた化学および摩耗耐性と合わせ、もっとも厳しい環境でパフォーマンスする能力を有します。この高度に安定化された製品は極度の温度や高湿度条件下で長期的に優れる密着性があり、何回洗った後でも曇りません。

証明された業界での評価

36年以上の技術革新の専門知識を持つFSICTの独自技術は、アイウェアと視力保護機器の耐久性と外観を一変させます。

特許技術

FSICT Visgard Premium SE防曇コーティングは、軍用途の厳しい基準や、眼科用、オートバイ用バイザー、スポーツ、安全性、サングラス市場向けの規格を満たすように独自に配合されています。厳しい擦り傷や今日の製造業者の防曇環境試験に合格することができるこの防曇ソリューションは、ポリカーボネート基板への優れたプライマーフリー接着を提供します。LDPE、HDPE、およびCPEバッグの厚さ2ミル以上に対応。

この革命的製品は卓越した水での洗浄が可能で水膜を形成して防曇表面が特長です。使い易く、準備段階の混合工程が不要です。

fsi

Performance with Chemistry™

Coating Technologies

製品品質、サイクル時間、歩留りの劇的改善を実感してください。

Visgard® Premium SE 防曇コーティング

熱硬化性

ディップ、スピンまたはフローコート対応
ポリカーボネートにプライマーを使用せずに接着
水洗い可能およびウォーターシーティング

機能	説明
防曇コート	優秀な 水洗い可能
耐摩耗性	優秀な
耐衝撃性	優秀な
耐久性	優秀な

性能特性

- ・ クラス最高の耐摩耗性を実現
- ・ 優れる環境耐久性と防曇性能
- ・ 使い易い単一被膜形成、初期の混合工程が不要
- ・ Visgard Premium SE防曇コーティングはREACHに準拠しています



生産上のメリット

- ・ 長期貯蔵性と製品の安定性により頻繁な容器交換が不要
- ・ 高品質の防曇製品は製造工程から無駄を省き、歩留りと収益性を強化します
- ・ FSICTのグローバルテクニカルサポートチームにアクセスして全製品の適格性確認と用途別要件についてご相談ください

FSI COATING TECHNOLOGIES

米国本社
電話番号: +1-949-540-1140
Fax: +1-949-540-1150
FSICustomerCare@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 米国

カリフォルニア州 – 本社
電話番号: +1-714-939-8300
Fax: : +1-714-939-8330
customercare.ca@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 英国

欧州オフィス
電話番号: +1-44-1633-627030
customercare.eu@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE., LTD.

シンガポールオフィス
電話番号: +65-6210-6355
Fax: +65-6863-3565
customercare.ap@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 中国

中国オフィス
電話番号: +86-21-61517768
Fax: +86-21-61305925
customercare.cn@sdctech.com

販社専用
ご覧ください fsicti.com



防曇コーティングシステムのグローバルリーダー
fsicti.com

Coating Technologies

Performance with Chemistry™ is a trademark and Visgard® is a registered trademark of FSI Coating Technologies, Inc.
©2022 FSI Coating Technologies, Inc. All rights reserved. FSI Coating Technologies, Inc. is a wholly-owned subsidiary of SDC Technologies, Inc.

