



## Visgard® Premium

### 防曇コーティング

#### FSI Coating Technologies

主な用途：

自動車計器クラスタおよび照明

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

医療、軍事、セーフティーアイウェア、スポーツアイウェア

### 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た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年以上のイノベーションの専門性によりFSICTの専有技術は、自動車器具業界、HUD、ヘッド/テールランプだけでなくアイウェアとアイプロテクションの耐久性と外観を変えます。

#### 特許技術

FSICT Visgard Premium防曇コーティングは軍事アプリケーション、ならびにバイク用バイザー、スポーツ、安全用サングラスマーケット並びにオートモティブ産業並びに照明の必要基準に合致するように独自に作られています。現在の製造業の厳格な摩耗および曇り防止環境テストに合格する性能を有する、この防曇ソリューションは比類なきプライマーフリーでポリカーボネート物質に対する粘着性を提供します。2ミリ以上の厚みのLDPE、HDPE、およびPPバッグと互換性があります。70%以下の湿度でパッケージングされた際にバッグに傷や跡を残しません。またA/Rおよびミラーコーティングとの互換性もあります。

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**

Coating Technologies

Performance with Chemistry™

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 防曇コーティング

### 熱硬化性

浸漬またはフローコート互換

ポリカーボネートにプライマーを使用せずに接着

水洗可能で水膜形成

### 性能特性

- このクラスでは最も優れる摩損、薬品、紫外線耐性を発揮します
- 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
- 必要とされる産業内の試験必要条件に合致
- REACH対応、反射防止およびミラーコーティングとの互換性



### 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

特長	
防曇	卓越性 水洗可能
光学的明瞭性と耐久性	優れている
摩損耐性	優れている
薬品耐性	優れている
接着	優れている

#### 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: +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



Coating Technologies

防曇コーティングシステムのグローバルリーダー  
fsicti.com