



## 防曇コー

## 製品ラインナップ

FSI Coating Technologies

### 主な用途：

安全眼鏡、サングラス、シールド

ゴーグルとマスク、バイザー、フロントガラス

機器：ゲージ、パネル、クラスター

### High Performance Chemistry™

#### 防曇コーティング用途

FSI Coating Technologies は、防曇コーティング材の耐久性を全く新しいレベルに引き上げますこの革新的な技術は、高品質の防曇性能と優れた耐摩耗性、耐薬品性、耐衝撃性を兼ね備え、最も過酷な環境下で性能を発揮することができるものです。これらの安定性の高いコーティング材は、これまでにないウォーターシート特性も発揮します。

#### 証明された業界での評価

1986年以来、製品イノベーションの専門知識を持ち続けるFSICTの技術は、FSICT 独自開発の技術は、計測器、眼鏡、視力保護装置の耐久性と外観を一変させます。

### 特許技術

独自開発のナノテクノロジーの威力を活用した FSICT 防曇製品ラインナップは、軍事用途だけでなく、輸送、スポーツ、安全用品、サングラス市場の厳しい基準を満たすように独自に配合されています。FSICT プライマーと併用することで、ガラスや PC、その他のプラスチック基材に対応し、今日のメーカーの厳しい環境試験にも合格する防曇ソリューションです。

これらの画期的な製品は、優れた水洗可能性の防曇加工表面を実現し、長寿命、使いやすさ、プレミックスの不要さなどが特徴です。



Performance with Chemistry™

Coating Technologies

防曇製品を使用することで、製品の品質や生産量が劇的に向上することを直にお確かめください。



# Visgard®

## 防曇コーティング

### 熱硬化

浸漬またはフローコート互換

プライマーなしでのポリカーボネートとの接着性

水洗い可能で耐水性

機能	説明
防曇コート	優秀な 水洗い可能
光学的明瞭性と耐久性	優秀な
耐摩耗性	優秀な
耐薬品性	優秀な
UV 紫外線性	優秀な

### 性能特性

- クラス最高の耐摩耗性、耐薬品性、耐紫外線性を提供UVす
- 優れる環境耐久性と防曇性能
- 使いやすいシングルコート方式で、常温保存可能です
- 必要とされる産業内の試験必要条件に合致 (EN166K, EN166N, EN166UV)
- Visgard Premium Plus 防曇コーティング材は REACH に適合しています



### 生産上のメリット

- 製品寿命が長く、製品の安定性が高いため、頻りにタンクを交換する必要がありません
- 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
- 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  
 F: +1-949-540-1150  
 FSIcustomerCare@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES, INC.- 米国

カリフォルニア州 - 本社  
 電話番号: +1-714-939-8300  
 F: +1-714-939-8330  
 customercare.ca@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  
 F: +65-6863-3565  
 customercare.ap@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES- 中国

中国オフィス  
 電話番号: +86-21-61517768  
 F: +86-21-61304925  
 customercare.cn@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 英国

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

#### ディストリビューター向け

fsicti.comにアクセス



防曇コーティングシステムのグローバルリーダー  
 fsicti.com

