



## Visgard® UV

### UV-경화 서리 방지 코팅

FSI Coating Technologies

용도  
안경 및 안전 안경

#### 서리 방지용 고성능 Chemistry™

FSI Coating Technologies 는 완전히 새로운 차원의 안티-포그 코팅 내구성을 가지고 있습니다. 이 혁신적인 기술은 우수한 내마모성과 최고의 안티포그 성능을 결합하여 가장 혹독한 환경에서도 최고의 퍼포먼스를 발휘합니다. 가혹한 온도 및 습도 조건에서도 오랫동안 뛰어난 접착력을 가지며, 여러 번 세척을 반복하더라도 서림이 생기지 않습니다.

#### 업계에서의 입증된 명성

38년 이상 혁신을 선도해온 전문성을 바탕으로 한 FSICT 의 독자적인 기술은 안경 및 시각 보호 장치의 내구성과 외관을 향상시킵니다

#### 특허 기술

FSICT Visgard® UV 영구 서리 방지 코팅은 안과 및 안전 안경 시장의 까다로운 기준을 충족하기 위해 독특하게 제조되었습니다. 오늘날의 제조업체의 엄격한 마모, 서리 방지 및 UV 환경 테스트를 통과 할 수있어 친수성 쉬운 깨끗한 서리 방지 솔루션은 폴리 카보네이트에 뛰어난 프라이머프리 접착력을 제공합니다.

CrystalSpin® UV AF(UV-Cure 항포지) 코팅 기계를 사용하여 스프인 코트 적용을 위해 설계되었습니다. 이 혁신적인 제품은 뛰어난 물 세척 및 물 시트, 서리 방지 표면을 제공합니다.



Performance with Chemistry™

Coating Technologies

제품 품질, 주기, 생산량이 크게 향상되는 것을 경험해 보십시오.



## Visgard® UV 서리 방지 코팅

**UV--경화**  
스핀 코트 어플리케이션  
프라이머 없이 폴리카보네이트에 접착  
물 세척 및 워터 시팅

특징	기술
안티-포그	물 세척 기능이 뛰어남
광학 선명도 및 내구성	뛰어남
내마모성	뛰어남
내화학적	뛰어남
자외선 저항	뛰어남

### 성능

- 동급 최강의 마모, 화학 및 UV 내성을 제공합니다.
- 뛰어난 환경적 내구성과 김 서림 방지 기능
- 단일 코트 시스템을 사용하기 쉽고 까다로운 업계 테스트 요구 사항을 충족합니다.
- 폴리카보네이트에 대한 우수증, 탁월한 프라이머 프리 접착
- CR-39®, MR-7™, MR-8™, MR-10™ 및 Trivex® 기판에 접착하는 데 필요한 프라이머



### 제품 생산 시 장점

- 긴 가용시간과 생산 안정성으로 탱크 교체 횟수를 줄입니다.
- 고품질서리 방지 제품으로 제조 공정을 간소화하고 생산량과 수익성을 높입니다.
- FSICT의 글로벌 기술 지원팀(Global Technical Support Team)을 통해 제품을 인증 조건을 확인할 수 있습니다.

#### FSI COATING TECHNOLOGIES

미국 - 본사  
전화: +1-949-540-1140  
팩스: +1-949-540-1150  
FSICustomerCare@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 미국

캘리포니아 - 글로벌 오피스  
전화: +1-714-939-8300  
팩스: +1-714-939-8330  
customercares@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 영국

Europe Office  
전화: +44-1633-627030  
customercares@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE., LTD.

싱가포르 사무소  
전화: +65-6210-6355  
팩스: +65-6863-3565  
customercares.ap@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 중국

중국 사무소  
전화: +86-21-61995035  
팩스: +86-21-61305925  
customercares.cn@sdctech.com

유통사 안내:  
fsicti.com 방문



Coating Technologies

안티-포그 코팅 시스템의 글로벌 리더  
fsicti.com

Performance with Chemistry™ is a trademark and Visgard® is a registered trademark of FSI Coating Technologies, Inc.  
©2024 FSI Coating Technologies, Inc. All rights reserved. FSI Coating Technologies, Inc. is a wholly-owned subsidiary of SDC Technologies, Inc. MR-8™ and MR-10™ are trademarks of Mitsui Chemicals, Inc. CR-39® and Trivex® registered trademarks of PPG

