



안개-방지-제품-주요-특징 안티-포그

FSI Coating Technologies

용도

보안경, 선글라스 및 쉴드
고글용도마스크, 바이저, 전면 유리
기구: 게이지, 패널, 클러스터

고성능 화학™

김서림 방지용

FSI Coating Technologies는 안티 포그 코팅 내구성 전체를 새로운 레벨로 바꿉니다. 이 혁신적인 기술은 프리미엄 안티 포그 성능과 탁월한 마모, 화학적 및 충격 저항력, 가장 힘든 환경에서 역량과 합쳐집니다. 이 고도로 견고한 코팅은 전례 없는 워터 시트 특징도 제공합니다.

업계에서의 입증된 명성

36년 이상의 혁신 전문 기술로, FSICT의 특허 기술은 기기 장치, 아이웨어 및 시력 보호 기기의 내구성과 외관을 바꿉니다.

특허 기술

독점 나노 기술의 힘을 활용해 FSICT 응결 방지 필름 & 제품군은 운송, 전자, 건축, 상업적 냉동고 디스플레이 사례, 스포츠, 안전 및 선글라스 시장뿐 아니라 군용 애플리케이션의 까다로운 기준을 충족하기 위해 독특하게 제작되었습니다. 오늘날의 제조업체의 엄격한 환경 테스트를 통과한 저력으로

본 안티 포그 솔루션은 FSICT 프라이머와 함께 사용하면 유리, PC, 기타 플라스틱 기판과 호환됩니다.

본 혁신적인 제품은 특별히 물로 세척이 가능하고, 안티 포그 표면을 제공하고, 유통기한이 길며, 사용이 쉽고 사전 혼합이 필요 없습니다.



Performance with Chemistry™

Coating Technologies

안티 포그 제품을 사용해 제품 품질과 수익률에 놀라운 개선을 경험하십시오.



Visgard®

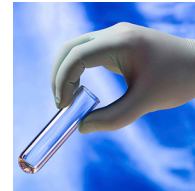
김서림 방지 코팅

열 경화
 딥 코팅이나 플로우 코팅에 적용 가능
 프라이머 없이 폴리카보네이트에 접착.
 물 세척 및 워터 시팅

기능	설명
김서림 방지	우수 물 세척
광학적 선명성 및 내구성	우수
내마모성	우수
내화학성	우수
내자외선성	우수

성능 특징

- 동급 최고의 내마모성, 내화학성, 내자외선성을 제공.
- 뛰어난 환경적 내구성과 김서림 방지 성능.
- 우수한 안정성과 제품 내구성
- 엄격한 업계 테스트 기준을 충족 (EN166K, EN166N, EN166UV)
- Visgard Premium Plus 김서림 방지 코팅은 REACH를 준수합니다.



생산 혜택

- 가용 수명이 길고 제품 안정성이 우수하여 탱크를 자주 교체할 필요가 없습니다.
- 고품질 김서림 방지 제품으로 제조 공정을 간소화하고 생산량과 수익성을 높입니다.
- FSICT의 글로벌 기술 지원팀(Global Technical Support Team)을 통해 제품을 입증받고 사용 조건을 확인받을 수 있습니다.

FSI COATING TECHNOLOGIES
 USA- 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
 customercare.ca@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC PTE., LTD.
 싱가포르 사무소
 전화: +65-6210-6355
 팩스: +65-6863-3565
 customercare.ap@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 중국
 중국 사무소
 전화: +86-21-61517768
 팩스: +86-21-61305925
 customercare.cn@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 영국
 유럽 사무소
 전화: +44-1633-627030
 customercare.eu@sdctech.com

유통사 안내
 fsicti.com 방문



김서림 방지 코팅 시스템의 글로벌 리더
 fsicti.com

