



Visgard® Premium 김서림 방지 코팅

FSI Coating Technologies

용도:

자동차 계기판 및 조명

모터사이클 바이저 및 페이스 쉴드

보안경 및 마스크

의료n 군사 n 안전 및 스포츠 안경류

고성능 Chemistry™, 김서림 방지용

FSI Coating Technologies는 김서림 방지 코팅의 내구성을 새로운 차원으로 높였습니다. 우수한 내화성과 내마모성을 가진 이 혁신적인 기술은 가장 혹독한 환경에서도 기능하는 최고의 성에 방지 성능을 발휘합니다. 본 제품은 우수한 안정성으로 극한의 온도와 습도가 높은 환경에서도 접착 상태를 오래 유지하며 여러 번 세척한 후에도 김서림을 방지합니다.

업계에서의 입증된 명성

35년 이상 축적해 온 혁신 전문 지식을 갖춘 FSICT의 독점 기술로, 자동차 계기판, HUD, 헤드/테일 램프뿐만 아니라 안경 및 시각 보호 장치의 내구성과 외관에 변화를 가져옵니다.

특허 기술

FSICT Visgard 프리미엄 성에 방지 코팅은 오토바이 바이저, 스포츠, 안전, 선글래스 시장 뿐만 아니라 군용 어플리케이션 및 자동차 계기판 및 조명의 까다로운 표준을 충족시킬 수 있도록 독자적으로 개발되었습니다. 오늘날 제조업체의 엄격한 마모 및 성에 방지 환경 테스트에 합격할 수 있는 본 성에 방지 솔루션은 폴리카보네이트 기질에 우수한 비 프라이머 접착력을 구현하고 있습니다. 2mm 이상 두께의 LDPE, HDPE 및 PP 백에 호환됩니다. 습도 70% 이하의 구역에서 포장할 경우 가방에 자국을 남기지 않거나 붙지 않습니다. A/R 및 미러 코팅과도 호환됩니다.

뛰어난 물 세척 능력과 워터 시팅, 표면 김서림 방지 기능을 제공하는 혁신적인 제품입니다. 쉽게 사용할 수 있으며 사전 혼합 준비가 필요하지 않습니다.



Coating Technologies

Performance with Chemistry™

제품 품질, 주기, 생산량이 크게 향상되는 것을 경험해 보십시오.



Visgard® Premium 김서림 방지 코팅

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

기능	설
김서림 방지	우수 물 세척
광학적 선명성 및 내구성	우수
내마모성	우수
내화학성	우수
부착	우수

성능 특징

- 동급 최고의 내마모성, 내화학성, 내자외선성을 제공.
- 뛰어난 환경적 내구성과 김서림 방지 성능.
- 쉽게 사용할 수 있는 단일 코팅 시스템으로 사전 혼합 작업이 필요하지 않음.
- 엄격한 업계 테스트 기준을 충족
- REACH를 준수하며, 반사 방지 및 거울 코팅과 호환됩니다.



생산 혜택

- 긴 가용시간과 생산 안정성으로 탱크 교체 횟수를 줄일 수 있습니다.
- 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

California – 글로벌 사무소
전화: +1-714-939-8300
팩스: +1-714-939-8330
customercare.ca@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 영국

유럽 사무소
전화: +44-1633-627030
customercare.eu@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

유통사 안내
fsicti.com 방문.



Coating Technologies

김서림 방지 코팅 시스템의 글로벌 리더
fsicti.com

