



원 파트 마모 저항성 안티 포그 코팅

제품 애플리케이션 개요

Visgard Premium Plus는 원 파트 마모 저항성 안티 포그 코팅은 광학적 선명함과 고내구성이 필요한 안전, 스포츠 및 군사 시장을 위해 설계되었습니다. Visgard Premium Plus가 프라이머 없이 폴리카보네이트 렌즈에 적절하게 적용되려면 다음 EN 요구 사항을 만족시켜야 합니다:

- EN 166:2001-N 안개 마크 저항성
- EN 166:2001-K 미립자 손상 마크 저항성 표면
- EN 166:2001 조항: 7.1.5.2 - 자외선 저항성
- REACH 마찰 저항 코팅

딥 및 플로우 코팅 운영 일반 요구사항



장비 준비

코팅 시스템에 호환되는 장비를 용제로 깨끗하게 하는 것은 중요합니다. 코팅을 적용하기 전 PM 글리콜 에테르 또는 디아세톤 아크릴를 사용해 헹굴 것을 권장합니다. 디아세톤 알코올이 헹굼으로 사용되면, PM 글리콜 에테르는 마지막 헹굼 때 사용되어야 합니다. 또한 코팅이 시스템에서 제거될 때 첫 번째 헹굼으로도 사용되어야 합니다.

여과

일 (1) 미크론 필터 카트리지가 권장됩니다. 0.5 미크론 필터 카트리지를 사용해도 되지만, 역압이 모니터 되어야 합니다. 코팅이 탱크에서 제거될 때, 필터가 폐기되고 시스템에 프레스 코팅을 도입하기 전 사용하지 않은 필터로 교체해야 합니다.

순환

시스템이 로딩되면, 코팅은 계속해서 순환해야 합니다. 시스템 내용이 사용 전 방배 순환할 수 있도록 권장합니다. 사용하지 않으면서 오랫동안 코팅을 시스템에 두지 마십시오. 생산 중단이 예상되면, 탱크에서 코팅을 공급된 용기로 빼냅니다. 코팅이 제거되면 시스템은 즉시 PM 글리콜 에테르로 씻어 내야 합니다.

보관

Visgard Premium Plus 은 실내 온도(20°C-30°C)에서 보관되어야 합니다.

환경 조건

매개변수	범위
코팅 온도	20-30°C
상대 습도	35-65%
실내 온도	20-25°C



사용 안내

희석제와 보충제로 PM 글리콜 에테르가 사용됩니다. 실제 양은 관련 딥, 플로우 코팅 섹션에서 논의됩니다.

코팅

특별 권장사항을 위해 아래 딥, 플로우 코팅 섹션을 확인하십시오.

경화

Visgard Premium Plus는 경화되지 않은 렌즈 표면에 파생물을 감소시키기 위해 최소 공기 건조 시간으로 설계되었습니다. 사양이 없는 렌즈를 만들기 위해, 다음 경화 조건이 권장됩니다:

매개변수	범위
공기 건조 시간	딥 경화: 10 - 60초, 플로우 코팅; 4-5분
사전 경화	90-100°C에서 10-20분
경화	125°C 에서 1시간

딥 코팅 지침

산업 성능 기준을 만족시키면서 외관상 허용되는 부품을 성취하기 위해서 코팅 절차는 다음과 같이 관리되어야 합니다:

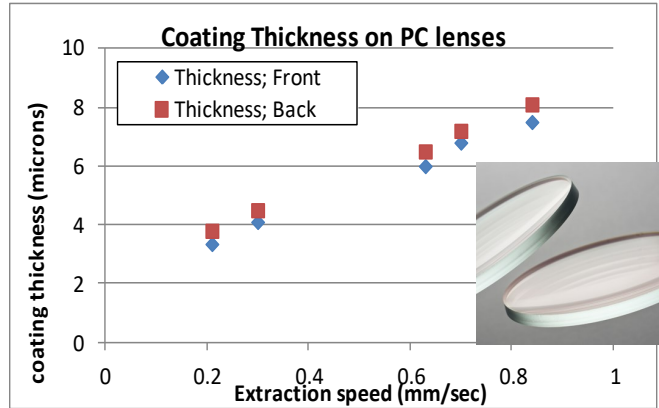
매개변수	범위
% 고체	26 -32
점도	100-160 cps
코팅 온도	20-30°C
코팅 온도	PM 글리

코팅 시스템 요구사항

매개변수	범위
코팅의 부품 유지 시간	15-60초
펌프	들어 올리는 도중 꺼짐
코팅 회전율	최대한 높게(난류를 일으키지 않고)

끌어올리는 속도

0.8 mm/s (1.9 inches/min)는 안개, 미립자와 UV 복사에 대한 업계 기준을 만족시키는 코팅된 렌즈를 생성하는데 최적의 딥 속도입니다. 알람: 딥 속도는 다양한 렌즈 형상에 따라 달라야 합니다. 0.8 mm/s에서 사용자는 평철 폴리카보네이트 렌즈에서 7-8 μm 두께 범위를 예상해야 합니다.



플로우 코팅 지침

딥 코팅을 통해 이룬 같은 성능 특징이 플로우 코팅을 통해 만족될 수 있습니다. 다음 공식은 시작 점으로 제안됩니다.

Visgard Premium Plus	100 구성품
PM 글리	40 구성품
고형물 내용	21-22%
점도	40-45 cps
코팅 두께	7-8 μm



FSI Coating Technologies, Inc.

45 Parker Ave, Suite 110
캘리포니아 어바인주 92618, 미국
전화 : +1-949-540-1140
팩스 : +1-949-540-1150

Visgard[®]

fsi

Coating Technologies

fsicti.com

Performance with Chemistry™