

## 기술 데이터 시트

# CrystalCoat® PR-840

### 다목적 프라이머

## 제품 속성

물성	일반값
% 고체	9 – 11 %
밀도 @25°C	≤10 cP
밀도 @25°C	0.94 - 1.00 g/ml
용제 : 물, 메탄올, PM 글리콜 에테르, DAA, NMP	

#### 경화된 코팅 속성

물성	일반값
코팅 두께	1.0 - 2.0 마이크론
굴절률	1.53
접착성	100 %

#### 권장 적용 가이드라인

물성	일반값
환경 조건	20 - 25°C, 20 - 60 % RH
공기유량	여과, 층류(클래스 100)
코팅 온도	10 - 20°C
코팅 여과	1 - 5 마이크론 절대
끌어올리는 속도	1.0 - 3.0 mm/s
건조시간/온도	적외선 포함 5분또는 또는 주변 온도에서 30분

#### 내용

CrystalCoat® PR-840는 SDC 착색 코팅이 사용될 때, 폴리카 보네이트에 접착을 더하고 향상 된 착색을 제공하기 위해 설계된 1.53 굴절 인덱스 프라이머입니 다.

#### 코팅 특징

- 향상된 착색
- PC에 접착 강화
- 시각적 선명성

#### 보관 및 사용

PR-840 권장하는 보관 온도는 20 - 25°C (68 - 77F)입니다. 원래 닫힌 컨테이너에 이 온도로 보관되면, 받은 날짜로부터 6개월 이내 PR-840 사용을 시작하실 것을 권장합니다.





## CrystalCoat® PR-840 다목적 프라이머

#### SDC TECHNOLOGIES 연락 정보

SDC Technologies - Americas Corporate Headquarters

45 Parker, Suite 100 캘리포니아 어바인 92618, 미국 전화: +1-714-939-8300 technicalsuport.ca@sdctech.com

#### SDC Technologies - 유럽

Unit 7, Avondale Industrial Estate Pontrhydyrun, Cwmbran NP44 1YG, Great Britain 전화: +44-1633-627030 technicalsupport.eu@sdctech.com

#### SDC Technologies - 중국

No. 1585 Gumei Road Xuhui District Shanghai 200233 PR China 전화: +86-21-61517768 customercare.cn@sdctech.com

## SDC Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.

27 Tuas South Street 1 Singapore 638035 Singapore 전화: +65-6210-6355 customercare.ap@sdctech.com



#### sdctech.com

CrystalCoat® is a registered trademark of SDC Technologies, Inc.

Teflon® is a registered trademark of The Chemours Company FC, LLC.

20210727\_PR-840

#### 장비 준비

장비 청소: 오염 문제 가능성을 피하려면 PR-840 를 사용하기 전에 코팅 장비를 청소해야 합니다. 세척 과정에는 PM 글리콜 에테르 헹굼 후 여러 번의 용액 헹굼(장비 사용 이전에 자재와 호환되는 용액 사용)이 포함되어야 합니다. PM 글리콜 에테르는 또한 PR-840사용 이후 장비세척에도 사용되어야 합니다.

장비 재료: PR-840에 노출된 모든 장비 표면은 스테인리스 스틸, 폴리프로필렌 또는 테플론®으로 구성되어야 합니다. 기타 재료는 사용하기 전에 PR-840와의 호환성을 테스트해야합니다. 폴리 비닐 클로라이드 (PVC)로 만든 재료는 C-410 또는 글리콜 에테르가 포함 된 다른 코팅재를 사용하는 어떠한 상황에서도 사용해서는 안됩니다.

#### 기판의 전처리 및 세척

PR-840 코팅 이전에 부품은 세척되고 표면에 잔여물이 없어야 합니다. 부품기판은 나트륨 또는 수산화칼륨 2-10% 수액으로 1-10분간 25 - 50°C에서 세척되어야 합니다. 일반 처리는 초음파로 5분 동안 50°C에서 3% NaOH입니다. NaOH/KOH 처리를 따르면, 부품은 남은 잔여물을 완전히 제거하기 위해 초순수로 꼼꼼히 세척되어야 합니다.

#### 보건 및 안전 정보

최적의 성능을 위해서는 PR-8404가9.0 - 11.0 %의 고형물 범위에서 유지되어야합니다. 더 높고 더 낮은 고체는 외관에 문제를 일으키거나 너무 두껍고 너무 얇은 것에 따라 코팅 침전물이 생길 수 있습니다. 고체 백분율 양은 정기적으로 측정되어야 하고 SM-700 또는 메탄올을 추가해 제조합니다.

#### 보건 및 안전 정보

본 제품을 사용하기 전에 먼저 SDS(Safety Data Sheet)를 숙독하십시오. SDS는 보건, 물리적 및 환경적 위험요소, 취급 시 예방 조치 및 응급처치 권장사항에 대한 정보를 제공합니다. SDS 자료가 필요하신 분은 판매대리점 또는 고객서비스 상담원에게 문의하십시오.

#### 보증 및 책임 한도

여기에 포함 된 정보는 당사가 알고있는 한 정확합니다. 여기에 나열된 코팅 용액 특성 및 경화된 코팅 특성은 PR-840의 일반적인 값을 나타내며 규격을 의미하지는 않습니다. SDC는 사용자가 어떤 목적으로든 적용 가능성 및 적합성에 대한 자체 테스트를 수행해야한다고 권장합니다. 여기에 기술된 제품 또는 공식의 사용에 관한 진술은 특허 또는 상표를 침해하는 보증 또는라이센스로 해석되지 않으며 그러한 사용으로 인해 발생하는 침해에 대한 책임을지지 않습니다. SDC 제품의 보증 범위에 대해서는 SDC 표준 계약 조건 또는 SDC와의 구매 계약을 참조하십시오.

#### 제품 가용 및 선적

PR-840 의 일반적인 선적 리드타임은 발주 확정 후 4주입니다. 선적방법은 선택 가능합니다. 귀사에 가장 적합한 선적방법을 선택하기 위해 SDC대리점으로 연락 주십시오.

©2022 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC Technologies is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.

