

기술 데이터 시트

CrystalCoat® PR-504

물 기반 프라이머 - 플로우 코팅

내용

CrystalCoat® PR-504는 물 기반 프라이머입니다. 이는 플로우 코팅 응용에서 폴리카보네이트의 접착력을 더하기 위해 설계되었습니다.

코팅 특징

- 폴리카보네이트의 다양한 코팅에 접착력 강화
- 낮은 VOC 콘텐트
- 내충격성

보관 및 사용

PR-504의 권장하는 보관 온도는 20 - 23°C (60—80° F) 입니다. 원래 닫힌 컨테 이너에 이 온도로 보관되면, 받은 날짜로부터 6개월 이 내 PR-504 사용을 시작하 실 것을 권장합니다.

제품 속성

물성	일반값
% 고체	3.5 - 5.0 %
점도 @25°C	< 5.0 cP
밀도 @25°C	1.010 - 1.030 g/mL
용제 : 물,EB 글리콜 에테르, NMP	

경화된 코팅 속성

물성	일반값
접착성	100 %
프라이머 두께	0.3 - 1.0마이크론
굴절률	1.50

권장 적용 가이드라인

물성	일반값
환경 조건	20 - 25°C, 35 - 60% RH
공기유량	여과, 층류(클래스 100)
프라이머 온도	20 - 23°C
프라이머 여과	1 - 5 마이크론 절대
건조시간/온도	로 3-5분 또는 20-25°C에서 30분





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



sdctech.com

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

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

CrystalCoat® PR-504

물 기반 프라이머 - 플로우 코팅

장비 준비

장비 청소: 오염 문제 가능성을 피하려면 PR-504 를 사용하기 전에 코팅 장비를 청소해야합니다. 세척 과정에는 메탄올 헹굼 후 여러 번의 용액 헹굼(장비 사용 이전에 자재와 호환되는 용액 사용)이 포함되어야합니다. 탈이온화수는 또한 PR-504 사용 이후 장비 세척에도 사용되어야합니다.

장비 재료: PR-504에 노출된 모든 장비 표면은 스테인리스 스틸, 폴리프로필렌 또는 테플론®으로 구성되어야 합니다.기타 재료는 사용하기 전에 PR-504와의 호환성을 테스트해야합니다. 폴리 비닐 클로라이드 (PVC)로 만든 재료는 PR-504 또는 글리콜 에테르가 포함된 다른 코팅재를 사용하는 어떠한 상황에서도 사용해서는 안됩니다.

기판 청소

PR-504코팅 이전에 부품은 세척되고 표면에 잔여물이 없어야 합니다. 필요한 경우 부품을 이소프로판올과 보푸라기가 없는 천으로 부분 청소할 수 있습니다. 그런 다음 PR-504를 적용하기 전에 부품을 정전기 방지 공기로 불어야 합니다.

사용 안내

최적의 성능을 위해서는 PR-504가3.5 - 5.0%의 고형물 범위에서 유지되어야합니다. 더높거나 더 낮은 고체 백분율은 코팅이 너무 두껍거나 너무 얇은 것에 따라 외관에 문제를 일으키거나 코팅 침전물이 생길 수 있습니다. 고체 백분율 양은 정기적으로 측정되어야 SM -319를 추가해 제조합니다(탈이온화수와 EB 글리콜 에테르 93:7 혼합).

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 경화 된 코팅 특성은 PR-504 의 일반적인 값을 나타내며 규격을 의미하지는 않습니다. SDC 는 사용자가 어떤 목적으로든 적용 가능성 및 적합성에 대한 자체 테스트를 수행해야 한다고 권장합니다. 여기에 기술 된 제품 또는 공식의 사용에 관한 진술은 특허 또는 상표를 침해하는 보증 또는 라이센스로 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-504 의 일반적인 선적 리드타임은 발주 확정 후 4주입니다. 선적방법은 선택 가능합니다. 귀사에 가장 적합한 선적방법을 선택하기 위해 SDC대리점으로 연락 주십시오.

ISO 9001:2015 및 ISO 14001:2015 인증

© 2024 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC Technologies is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.

