



CrystalCoat®

CP-165 高屈折プライマー

耐衝撃性の付与

眼鏡レンズ

高機能化学

SDC Technologies, Inc. (SDC)は、プレミアムな耐摩耗性コーティングの製造と販売における世界的なリーダーとして認められています。ゾル-ゲル法による化学組成の科学を活用することで、コーティングの性能を変える新しい技術の開発につながっています。SDCの革新的なコーティングソリューションは、優れた耐傷性と耐薬品性、そして優れた製品安定性を兼ね備えています。

証明された業界での評価

1986年以来、SDCの継続的な製品革新により、SDCの独自技術は世界で最も権威のあるブランドから信頼されています。CrystalCoat コーティング材は、製品の耐久性や品質を向上させ、ブランド力を高めるために設計されました。SDCはISO 9001:2015 (品質) および ISO 14001:2015 (環境) 規格の認証を取得しています。

特許技術

CrystalCoat® CP-165 プライマーは、クラス最高の耐衝撃性を付与するように設計されており、屈折率は1.68です。光学的透明度と耐久性が要求される眼科用途やその他の高性能用途向けに独自に配合されたものです。ダイナミックな生産ニーズに応えることのできるCP-165は、高屈折率レンズへの接着性に優れ、ディップコート塗布に適した溶剤ベースプライマーです。

SDCの光学的に透明なコーティング材は、アイウェアの性能と耐久性を最大限に引き出すために配合されています。これらの革新的な多目的コーティング材は、非常に汎用性が高く、お客様のコーティング作業に簡単に組み込むことができ、プレミックスも不要です。CrystalCoatは、使いやすいシングルコート塗布と長い耐用年数により、頻繁にタンクを交換する必要がなく、優れた価値を提供します。

SDC
Technologies



CrystalCoat® CP-165

製品概要

- ・ 並外れた光学的透明度
- ・ 速乾性、ディップコート塗布
- ・ 耐衝撃性
- ・ 1.68 の屈折率

性能特性

- ・ クラス最高の耐摩耗性を実現
- ・ 優れた製品の耐久性と安定性
- ・ 使いやすく、厳しい業界のテスト要件を満たします
- ・ 高屈折レンズへの優れた接着性

生産上のメリット

- ・ ISO 9001:2015の厳格な品質基準に基づいて製造されており、コーティングの性能を高めます
- ・ 高品質の防曇製品は製造工程から無
- ・ CrystalCoat は製造を効率化し、生産量と収益性を向上させます
- ・ SDCのグローバルテクニカルサポートチームにアクセスして全製品の適格性確認と用途別要件についてご相談ください

製品特性

| 内容 | 準値 |
|---------|-----------|
| 光学的透明度 | 卓越性 |
| 屈折率 | 1.68 |
| 固形分 (%) | 7.0 - 9.5 |



SDC TECHNOLOGIES, INC. – 米国
カリフォルニア州 – 本社
電話番号: +1-714-939-8300
ファクス: +1-714-939-8330
customerca@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 中国
中国オフィス
電話番号: +86-21-61517768
ファクス: +86-21-61304925
customerchina@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES – 欧州
欧州オフィス
電話番号: +44-1633-627030
customercare.eu@sdctech.com

SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC, PTE. LTD.
シンガポールオフィス
電話番号: +65-6210-6355
ファクス: +65-6863-3565
customerap@sdctech.com

販社専用
ご覧ください sdctech.com

SDC High Performance Chemistry™
Technologies sdctech.com

CrystalCoat® is a registered trademark, and High Performance Chemistry™ is a trademark of SDC Technologies, Inc.
©2025 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.

