





# CrystalCoat® 高屈折率用 IM-9700



プレミアムレベルの耐摩耗性

## 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。ゾルー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。

### 耐摩耗性および耐薬品性

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® IM-9981は、クラス最高の耐摩耗性を付与するように設計されており、屈折率は1.60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を満たすことのできる IM-9981 は熱硬化型コーティング材で、反射防止 (A/R)レンズ処理に対応し、ディップコートまたはスピンコート塗布に適しています。

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。





### CrystalCoat\* IM-9981

#### 製品概要

- ・ 卓越した光学的透明度
- ・ィップコートアプリケーション
- \* A/R コーティング材に対応
- ・1.60 の屈折率は

#### 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
- 産業試験の要件を満たす使いやすい単層システム。
- MR-8™、MR-7™、MR-10™などの高屈折率レンズへ接着できる設計でsす

# 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

#### 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 customercare.ca@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 customercare.cn@sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES - 欧州

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

#### 販社専用

製品特性

耐摩耗性

固形分(%)

屈折率

ご覧ください sdctech.com

#### SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC, PTE. LTD.

Singapore Office 電話番号: +65-6210-6355 ファクス: +65-6863-3565 customercare.ap@sdctech.com



**High Performance Chemistry**™ 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.





標準値

卓越性

1.60

19 -22