



## 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-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-9700は、クラス最高の耐摩耗性を持ち、屈折率は1.67です。光学的透明度と高い耐久性が要求される眼科およびその他の高機能用途のために独自に配合されています。IM-9700は、お客様のダイナミックな生産ニーズに応えることができる熱硬化型コーティングで、反射防止 (A/R) レンズ処理に対応し、ディップおよび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-9700

### 製品概要

- 卓越した光学的透明度
- ディップまたはスピンコートの塗布
- A/R コーティング材に対応
- 1.67 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™、MR-174™などの高屈折率レンズヘプライマーなしで接着できます



### 製品特性

内容	標準値
耐摩耗性	卓越性
屈折率	1.67
固形分 (%)	23-26

### 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  
customer-care.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  
customer-care.cn@sdctech.com

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

**SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC, PTE. LTD.**  
Singapore Office  
電話番号: +65-6210-6355  
ファクス: +65-6863-3565  
customer-care.ap@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.

