



## CrystalCoat® TC-332

高品質の染色可能な耐摩耗性  
**眼鏡レンズ**

### ケミストリーを活用したパフォーマンス

1986年に設立された SDC Technologies, Inc.(SDC) は、独自に開発したプレミアム耐摩耗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知られています。ソル-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

36年超の製品イノベーション実績を持つ SDC の独自開発技術は世界の一流ブランドから信頼を得ています。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。

### 特許技術

CrystalCoat® TC-332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1.47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 TC-332 は染色可能な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、ディップコート塗布に適しています。ポリカーボネートに使用する場合は、プライマーが必要です。

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® TC-332

### 製品概要

- 並外れた光学的透明度
- デ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
- 高速染色
- 1.47 の屈折率

### 製品特性

内容	標準値
耐摩耗性	卓越性
屈折率	1.47
固形分 (%)	29–32

### 性能特性

- クラス最高の耐摩耗性を実現
- 非常に優れた製品の安定性と耐久性
- 産業試験の要件を満たす使いやすい単層システム
- プライマーが必要です



### 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 TECHNOLOGIES, INC. – 米国**  
カリフォルニア州 – 本社  
電話番号: +1-714-939-8300  
ファックス: +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  
ファックス: +86-21-61304925  
customercare.cn@sdctech.com

**SDC TECHNOLOGIES – 欧州**  
欧洲オフィス  
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  
ファックス: +65-6863-3565  
customercare.ap@sdctech.com

**販社専用**  
visit sdctech.com

**sdctech**  
Technologies **High Performance Chemistry™**  
[sdctech.com](http://sdctech.com)

CrystalCoat® is a registered trademark, and High Performance Chemistry™ is a trademark of SDC Technologies, Inc.  
©2022 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.

