

## CrystalCoat® UV CC-6060

耐摩耗性UV硬化型コーティング材

### 説明

CrystalCoat® UV CC-6060 は、ポリカーボネートやポリアミド（ナイロン）に接着するUV硬化型耐摩耗性コーティング材です。ディップ塗布用に設計された染色不可の製品です。

### 製品特性

- 耐摩耗性
- ポリアミドおよびポリカーボネートへのプライマー不要の接着
- 反射防止処理やメタライズ処理との適合性
- 柔軟性

### 保管と使用

UV CC-6060の推奨保管温度は4°Cです。元の未開封の容器にこの状態で保管されている場合は、受領日から3か月以内にUV Cc-6060の使用を開始することをお勧めします。長期保存（3 - 6ヶ月）の場合は、UV CC-6060を-18°C（0°F）の冷凍庫に保存してください。

### 溶液物性

性能	標準値
固形分 (%)	30.0 ~ 34.0 %
25°C (cps) における粘度	≤ 10 cP
25°C 密度	0.970 ~ 1.050 g/mL
溶剤 : PMグリコールエーテル、イソプロパノール, EPグリコールエーテル, 酢酸ブチル、水	

### 硬化されたコーティング特性

性能	標準値
コーティング膜厚	3.5 ~ 6.0 μm
屈折率	1.49
密着性	100 %
バイエルテスト比率 (ポリカーボネート製)	≥ 1.5

### 推奨運用ガイドライン

性能	標準値
環境条件	35~50%, 20~25° C (クラス100)
気流	フィルター処理済み、層流
コーティング温度	16 ~ 18°C
コーティングろ過	1 ~ 5 ミクロン (絶対ろ過精度)
引抜速度	1.7~4.2mm/秒 (4~10インチ/分)
乾燥時間	5~10 分の空気乾燥
硬化条件-フュージョンHまたはH+バルブ、または中圧水銀アークランプを 400W/inで	PC: 1.2 J/cm <sup>2</sup> PA: 2.0 J/cm <sup>2</sup> (EIT UV Power Puckでの測定値)



# CrystalCoat® UV CC-6060

## 耐摩耗性UV硬化型コーティング材

### SDC TECHNOLOGIES

#### 連絡先情報

#### SDC Technologies - 南北アメリカ 本社

45 Parker, Suite 100  
Irvine, CA 92618 USA

電話番号: +1-714-939-8300

technicalsupport.ca@sdctech.com

#### SDC Technologies - 欧州

Unit 7, Avondale Industrial Estate  
Pontrhydryn, Cwmbran  
NP44 1UG, Great Britain

電話番号: +44-1633-627030

technicalsupport.eu@sdctech.com

#### SDC Technologies - 中国

No. 1585 Gumei Road Xuhui District  
Shanghai 200233

PR China

電話番号: +86-21-61517768

customer-care.cn@sdctech.com

#### SDC Technologies アジア太平洋地域、 Pte

27 Tuas South Street 1  
Singapore 638035

Singapore

電話番号: +65-6210-6355

customer-care.ap@sdctech.com



sdctech.com

CrystalCoat® is registered trademark of  
SDC Technologies, Inc.

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

20230710\_CC-6060

### 装置の準備

**機器の洗浄:** コーティング機器は、汚染の問題を避けるために、UV CC-6060の使用前に洗浄しておく必要があります。洗浄工程では、複数回の溶剤による濯ぎ（機器にあらかじめ使用されている材料と互換性のある溶剤を使用）を行った後、PM グリコールエーテルによる完全な濯ぎを行う必要があります。PM グリコールエーテルは、UV CC-6060 を使用した後の機器の洗浄にも使用してください

**機器の材料:** UV CC-6060 にさらされるすべての機器の表面は、ステンレス、ポリプロピレン、または Teflon® で構成されていることが推奨されます。その他の材料については、使用前に UV CC 6060 との適合性をテストすることが推奨されます。ポリ塩化ビニル (PVC) で作られた材料は、いかなる場合でも、UV CC-6060 やグリコールエーテルを含む他のプライマーやコーティング材と併用してはなりません。

### 基板の前処理とクリーニング

UV CC-6060でコーティングする前に、部品はきれいにしておき、表面に何も残らないようにしておきます。UV CC-6060は、ポリカーボネートやポリアミドへの接着にプライマーを必要としません。

### 取扱説明

最適な性能を得るためには、uv CC-6060は固形分 30~34%の範囲を維持することが推奨されます。固形分のパーセンテージは定期的に測定し、必要に応じて SM-815 やイソプロパノール/n-ブチルアセテートおよび PM 75/15/10 混合液を加えて調整してください。

### 健康と安全 情報

この製品を使用する前に、健康、身体、および環境への危険性、取り扱い上の注意および応急処置の推奨事項に関する情報を提供している安全データシート (SDS) を読んで理解してください。SDSのコピーについては、の販売またはカスタマーサービスにお問い合わせください 代表。

### 保証および責任 制限事項

ここに含まれる情報は、私たちの知る限りでは正確です。ここに記載されているコーティング溶液の特性および硬化したコーティングの特性は、UV CC-6060の典型的な値を表しており、規格値としては意味されていません。SDCは、ユーザーがあらゆる目的への適用性と適合性について独自のテストを実施することを主張します。ここに記載されている製品または処方の使用に関する声明は、特許または商標を侵害することを保証または許可するものと解釈してはならず、そのような使用から生じる侵害に対する責任は一切負いません。SDCの製品の保証範囲については、SDCの標準利用規約またはSDCとの購入契約を参照してください。

### 製品の出荷と入手可能性

UV CC-6060 の出荷の一般的な納期は、注文書の確認から4週間です。SDCはいくつかの発送方法を提供します。どのオプションが御社のニーズに最も適しているかを判断する為にSDCの担当者にご連絡ください。

©2023 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC Technologies is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.