

説明

CrystalCoat® UV MS-HR800は、 眼鏡レンズやその他のプラスチック 部品用のUV硬化型染色可能なハー ドコート材です。

製品特性

- 溶剤ベースの配合
- 耐摩耗性および耐薬品性
- ADC (CR-39®、RAV 7®)、
 Trivex®、中屈折率アクリル、
 1.60 (MR-8™)、1.67
 (MR-7™、MR-10™)、1.74
 (MR-174™) 用に設計されています。
- 反射防止コートとの適合性 AR
- 染色不可
- スピンコート塗布

保管と使用

UV MS-HR800は可燃性ですので、 発火源となるものから離して保管し てください。正しくラベルが貼られ た密閉容器に入れて保管してくださ い。無色透明のガ溶剤フラッシュラ ス容器など、紫外線を透過する容器 には入れないでください。 窒素を 使用している容器や加圧ベッセルに パッドを付けないでください。窒素 を使用するとゲル化が早まる可能性 があります。日光やその他の紫外線 源を避けてください 周囲温度が 24℃以下の場所で保管してくださ い。密閉された容器で保管する際 は、UV MS-HR800は製造日から 12ヶ月以内に使用することをお勧 めします。

技術データシート

CrystalCoat® UV MS-HR800

UV硬化型スピンコーティング

溶液物性

性能	
固形分(%)	77 ~ 80
25°C (cps) における粘度	20 ∼ 25 cP

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	6.5 \sim 7.5 μm
スチールウールの硬さ	6~7 (0-10スケール)
バイエルテスト比率	2.5 ∼ 3.0
接着性 (30分沸騰させた場合)	100%

推奨運用ガイドライン

性能	標準値
洗浄*	石鹸と水。エッチングの必要はありません。
塗布のスピン速度**	800 rpmで5秒間
スピンアウト速度	1500 rpmで25秒間
硬化	2.0~2.5ジュール/cm2(中圧 水銀アークランプ)
コーティングろ過	1.2 ミクロン(絶対ろ過精度

^{*}成形面への接着には、CRスクラブ工程が必要です。

^{**}スピン速度や回数は、使用する機器によって異なる場合があります。ランプシステムのUV硬化エネルギーは異なる場合があります。これらのパラメーターは、ガイドラインとしての意味を





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 Pontrhydyrun, 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

電話番号: +86-21-61517768 customercare.cn@sdctech.com

SDC Technologies アジア太平洋地域、

Pte

PR China

27 Tuas South Street 1 Singapore 638035 Singapore

電話番号: +65-6210-6355

customercare.ap@sdctech.com



sdctech.com

CrystalCoat® is registered trade- mark of SDC Technologies, Inc.

CR-39® and Trivex® are registered trademarks of PPG.

MR-Series: MR- 8^{TM} , MR- 7^{TM} , MR- 10^{TM} & MR- 174^{TM} are trademarks , RAV $7^{\text{®}}$ is a registered trademark of Mitsui Chemicals, Inc.

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

CrystalCoat® UV MS-HR800

UV硬化型スピンコーティング

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 MS-HR800 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、アセトンまたは1-メトキシ-2-プロパノール (PM) による完全な濯ぎを行う必要があります。 アセトンまたは PM は、UV MS-HR800 を使用した後の機器の洗浄にも使用してください。 コーティング材を添加する前に、コーティングボウル、チューブ、ポンプからすべての溶剤が完全に取り除かれ、乾燥していることを確認することが重要です。

機器の材料: UV MS-HR800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 MS-HR8000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 MS-HR8000 やグリコールエー。

塗布の環境

UV MS-HR800は、温度と湿度が管理された清潔な環境で使用してください。推奨される塗布条件は、20~25℃ (68~77°F)、相対湿度25~50%です。 コーティングマシンにはHEPAエアフィルターが装着されていなければ なりません。 コーティングマシンは清潔な環境に置き、汚染の可能性のあるものから離れた場所に置くことをお勧めします。

レンズの洗浄

UV MS-HR800を塗布するレンズは、まずイソプロパノールで洗浄し、次に使用するコーティングマシンのインライン洗浄システムで洗浄する必要があります。UV MS-HR800を使用する前に、レンズは清潔で乾燥している必要があります。

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 MS-HR800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 MS-HR800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。

