



技术数据表

CrystalCoat™ UV HT-850

紫外线固化可着色旋涂涂料

溶液特性

特性	典型值
固体含量	48-50%
粘度 25°C	10- 17 cP

固化涂层属性

特性	典型值
涂层厚度	3.8 - 4.5 微米
折射率	1.50
钢丝绒硬度	4-5 (0-10 标准)
Bayer 比值	1.1
粘合 (30 分钟沸水)	100 %
着色—% 透光率 (15 分钟 BPI 黑色, 96°C / 205°F)	21-22%

建议的操作指南

工艺	典型值
清洗	中性溶液中清洗。 无需蚀刻。
旋涂速度	600 rpm, 5 秒
旋涂速度	800 rpm, 40 秒
凝固	18 秒, 300 瓦特/英寸 中等压力汞弧灯和椭圆反射镜 (~1.0 j/cm ²)
涂层过滤	1.2 微米 (绝对值)

* 灯系统的紫外线固化能量可能不同。这些参数作为参考。

说明

CrystalCoat™ UV HT-850 是紫外线固化加硬液，用于眼镜片或其他塑料零部件。

产品特点

- 与减反膜相容，包括 Satisloh 的 SP-200 Sputter Coater
- 不含底漆，可附着在聚碳酸酯材料上
- 耐磨耗性
- 可染色
- 溶剂基配方

储存条件

UV HT-850 的建议存放温度为 20 - 25°C (68 - 77°F)。如果以此温度存放在原装密闭容器内，建议在制造之日起 12 个月内开始所用 UV HT-850。



CrystalCoat™ UV HT-850

紫外线固化可着色旋涂涂料

联系信息

SDC Technologies - 美洲 企业总部

45 Parker, Suite 100
Irvine, CA 92618 USA
电话：+1-714-939-8300
technicalsupport.ca@sdctech.com

SDC Technologies - 欧洲

Unit 6 John Baker Close
Llantarnam Industrial Park
Cwmbran, Torfaen
NP44 3AX, United Kingdom
电话：+44-1633-627030
technicalsupport.eu@sdctech.com

SDC Technologies - 中国

中国办事处
徐汇区古美路1585号
上海 200233
中华人民共和国
电话：+86-21-61995035
customercare.cn@sdctech.com

安德世科技 - 亚太区

新加坡办事处
27号 大士南一街
新加坡 638035
新加坡
电话：+65-6210-6355
customercare.ap@sdctech.com



sdctech.com

CrystalCoat™ is a trademark of SDC Technologies.

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

设备准备

设备清洗: 在使用UV HT-850 之前, 应清洁涂布设备, 以避免任何可能的污染问题。清洁过程包括多次溶剂冲洗 (对设备使用前, 使用与材料相容的溶剂), 然后用丙酮或异丙醇彻底冲洗。使用UV HT-850 后, 还应使用丙酮或异丙醇清洁设备。 加入底漆前, 务必确保已完全清除/干燥来自涂料容器、管道和泵的所有溶剂。

设备材料: 和UV HT-850 接触的所有设备表面应由不锈钢, 聚乙烯、聚丙烯或特氟龙制成。其他材料在使用前, 应测试其与UV HT-850 的相容性。在任何情况下, 用聚氯乙烯 (PVC) 制成的材料都不应与UV HT-850 或其他含有乙二醇醚的底漆或涂料一起使用。

使用环境

应在温度和湿度可控的干净环境中涂抹 UV HT-850。建议使用条件为 20 – 25°C (68 - 77°F) 和相对湿度35– 60%。 涂料机应配备高效微粒空气过滤器。 建议把涂敷机器置于洁净空间以避免潜在污染。

镜片清洁

使用UV HT-850前, 应先使用异丙醇清洁透镜, 然后用涂料机器内部清洁系统进行清洁。使用UV HT-850前, 镜片应干净干燥。

健康和信息安全

在使用本产品之前, 请阅读并理解安全数据表, SDS, 其中提供有关健康、物理和环境危害, 操作注意事项和急救建议的信息。关于SDS的副本, 请联系销售人员或客户服务代表。

质量保证和责任限制

据我们所知, 此处包含的信息准确无误。本文列出的涂料溶液性能和固化涂层性能代表UV HT-850 的典型值, 但并不意味着可作为规范。SDC 科技有限公司坚持要求用户自行测试任何用途的适用性和合适性。关于使用本文所述产品或配方的声明不应被解释为侵犯任何专利或商标的保证或许可, 对于因此类使用而产生的侵权, SDC公司不承担任何责任。有关SDC产品的保修范围, 请参考SDC 科技公司的标准条款和条件, 或参考与SDC签订的采购协议。

产品可用性和装运

UV HT-850 装货的一般交货时间是订单确认后四周。SDC提供了几种运输选择。请联系SDC代表, 确定最适合您需求的选项。所有订单均为FOB发货。额外的装运费用包括清关费用 (如适用) 应由客户承担。

©2018 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC Technologies is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc.

