



CrystalCoat® CC-1670

折射率 1.67 耐磨加硬液

说明

CrystalCoat® CC-1670 是折射率为 1.67 的加硬液。

描述

- 耐磨耗性
- 免底漆附着于 MR-174™.
- 1.67 的折射率非常适合 1.67 浇铸树脂基底.
- 在各种高折射率基底上具有出色的附着性, 包括 MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™.
- 不含甲醇
- 与防反光 (A/R) 处理具兼容性
- 出色的抗QUV性能

储存条件

CC-1670 的建议存放温度为 4° C (40° F)。如果以此温度存放在原装封闭容器内, 建议在收到之日起 3 个月内开始使用 CC-1670。要更长时间 (3-6 个月) 存放 CC-1670, 应存放在 -18° C (0° F)。

溶液特性

特性	典型值
固体含量	23.0 - 26.0 %
25° C 下的密度	≤ 10.0 cP
下的密度 25° C	1.0 - 1.1 g/ml
溶剂:	水、乙醇、丙二醇甲醚

固化涂层属性

特性	典型值
涂层厚度	2.5 - 3.0 微米
折射率	1.67
附着力	100 %
Bayer 值 (在高折射率基底上)	2.0 - 3.5

建议的操作指南

特性	典型值
环境条件	20 - 25° C, 35 - 50% 相对湿度
气流	过滤, 层流 100级
涂层温度	10 - 18° C
涂层过滤	1-5 微米 (绝对值)
提拉速度	2 - 3 mm/秒
干燥时间	10分钟, 使用红外线 或 10-15分钟, @70-80° C 烤箱
固化条件 (浇铸树脂)	3 - 4hrs @ 110 - 120° C



CrystalCoat® CC-1670

折射率 1.67 耐磨加硬液

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 7, Avondale Industrial Estate
Pontrhydryn, Cwmbran
NP44 1UG, Great Britain
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: +86-21-61517768
customer-care.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
customer-care.ap@sdctech.com



sdctech.com

CrystalCoat® is a registered trademark of SDC Technologies, Inc.

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

MR-8™, MR-7™, MR-10™ & MR-174™ are trademarks of Mitsui Chemicals

©2024 SDC Technologies, Inc. All rights reserved. SDC Technologies is a wholly-owned subsidiary of Mitsui Chemicals, Inc

20171205_CC-1670

设备准备

设备清洗: 在使用CC-1670之前, 应清洁涂布设备, 以避免任何可能的污染问题。清洁过程应包括多次溶剂冲洗(在使用设备之前利用与材料相容的溶剂), 然后使用丙二醇甲醚彻底冲洗。使用CC-1670后, 也可用丙二醇甲醚清洁设备。

设备材料: 和CC-1670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CC-1670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CC-1670或其他含有乙二醇醚的底漆或涂料一起使用。

基材的预处理和清洗

使用CC-1670前, 基片必须干净, 表面无任何残留物。基底应浸泡在50-60°C的5-10%氢氧化钠或氢氧化钾水溶液中5到10分钟。清洁后, 应使用自来水冲洗, 然后用去离子水冲洗并干燥。镜片完全干净、干燥并冷却, 然后才能使用任何涂料或底漆。

在聚碳酸酯上使用CC-1670需要借助底漆。有关底漆选择帮助, 请联系SDC。

有关CC-1670在其他基材上应用的信息, 请联系SDC代表。

溶液管理

要获得最佳性能, CC-1670应保持23-26%的固体成分。偏高或偏低的固体成分可导致外观问题, 或者涂膜厚度过厚或过薄。应定期测量固体成分含量, 并根据需要加入SM-1183或80/20乙醇&丙二醇甲醚混合物进行调整。可以使用含有甲醇、异丙醇和<1%水的变性乙醇配方。

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CC-1670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

CC-1670 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。

通过 ISO 9001:2015 和 ISO 14001:2015 认证