

# Cardolite® LITE 3060

## 环氧固化剂 产品技术说明

### 产品说明

卡德莱 LITE 3060 是一款无溶剂，无苯甲醇，色泽浅，粘度较低的酚醛酰胺固化剂，适用于无溶剂和较高固体份的环氧涂料领域。这项酚醛酰胺固化剂技术主要为涂料提供聚酰胺与酚醛胺两种体系相结合的优势。这款固化剂除了在湿度高的环境下提供优异的耐水性，附着力，韧性和涂膜外观外，还具有快速低温固化，较好的干膜颜色稳定性以及较长的重涂间隔周期等一系列优异的性能。

### 产品性能

项目	临时规格	测试方法
颜色(加纳法)	≤ 10	ASTM D1544
粘度@ 25°C (cPs)	500 - 1,000	ASTM D2196
胺值(mg KOH/g)	450 - 490	ASTM D2074

项目	典型值	测试方法
外观	黄色液体	目视
活性氢含量理论值(AHEW) <sup>1</sup>	104	计算
密度@ 25°C (kg/L) (lbs/gal)	0.96 8.01	ASTM D1475
推荐用量(环氧当量 190)	55	

典型值不能视为规格。

<sup>1</sup>基于产品的总重量

### 产品应用

卡德莱 LITE 3060 适合快速固化，无溶剂，较高固体份的一般船舶，工业，地坪和防护涂料领域。这款产品具有硬度提升速度快，操作期长的特点，非常适合要求施工期短或者短时间内多次涂覆的领域。产品在寒冷和潮湿的环境下也可使用，还具有优异的耐腐蚀性。这款固化剂在不同的金属和底面基材均有优异的韧性和附着力，而且还具有早期耐水性的特点，特别适合船舶，运输，和一般工业设备涂料。产品具有较低的粘度，从而帮助降低涂料中的 VOC 排放，改善体系的施工性能。这款固化剂特别适合对酚醛胺固化剂有固化速度和防腐性方面的要求，而且需要更佳的干膜颜色稳定性，韧性和较长的重涂间隔周期的领域。

### 优势

- 不含溶剂或者苯甲醇
- 粘度较低，具有优异的施工性能和较低的 V.O.C. 排放
- 在常温和低温(<5°C /40°F)条件下，都具有快速固化和较长操作期的特点
- 干膜和湿膜色泽浅，适合多种颜色范围
- 快速的硬度提升速度
- 优异的再涂性
- 优异的韧性和抗冲击性
- 优异的耐化学性
- 与多种环氧树脂，溶剂以及它们的混合物相容性好
- 优异的耐腐蚀性和早期耐水性
- 混合比率不严格
- 无毒
- 源于天然，可再生的非食物链原材料

## 固化特性

	配方 A*	测试方法
液体环氧树脂 (环氧当量为 190)	100	
Cardolite LITE 3060 (pbw)	55	
混合粘度@ 25°C (cPs)	5,655	
凝胶时间, 50 g @ 25°C (分钟)	48	NTM-15
漆膜干燥时间, 湿膜厚度 8 密耳 (200 微米)		
@ 25°C (77°F) (硬干/实干时间, 单位: 小时)	5.0/9.0	ASTM D5895
@ 5°C (41°F) (硬干/实干时间, 单位: 小时)	17.5/24.0	ASTM D5895
漆膜外观@ 10°C, 92% RH	轻微模糊	目视

\*建议诱导时间: 20-30 分钟

## 法规状态

请参阅材料安全数据表 (MSDS)。关于化学库存清单的详细信息, 请向你当地的销售代表索取。

## 安全措施

请参阅材料安全数据表 (MSDS), 可通过卡德莱网站或者向你当地的销售代表索取。

## 稳定性以及储存方法

卡德莱产品存放于开口容器中时, 会吸收空气中的水分和二氧化碳, 可能会导致产品的粘度增加, 变色, 反应活性减少, 和产生一些结晶现象。因此, 所有装有卡德莱产品的容器, 在不使用时应保持密封, 并存放在凉爽、干燥的地方。

## 联系方式



<http://www.cardolite.com.cn>

Cardolite Corporation  
500 Doremus Avenue  
Newark, NJ 07105  
United States of America

Cardolite Specialty  
Chemicals Europe NV  
Wijmenstraat 21K / 2  
B-9030 Mariakerke  
(Gent) Belgium

Cardolite Specialty Chemicals  
India Pvt. Ltd.  
Plot No. IP-1 & IP-2, Mangalore  
Special Economic Zone  
Bajpe, Mangalore 574 142  
India

卡德莱化工 (珠海) 有限公司  
中国广东省珠海市  
高栏港经济区碧阳路  
邮编: 519050

T: +1-973-344-5015

T: +32 (0) 92658826

T: + 91 (0) 824 2888 300

T: +86-756-726-9066

## 免责声明和版权

本资料中所含所有的说明、技术信息和建议均源于我们认为可信的测试结果, 但我们并不担保相关说明、技术信息和建议的准确性和完整性。实际的测试方法和程序可能与所列标准方法存在一定的差异; 主要差异已注明。有限责任和补偿: 购买或者使用本产品将表明卖方和制造商达成以下协议: 如产品被证实有缺陷或者不适用, 则无论是由于违背了相关合同规定还是发生了事故造成相关损失, 卖方和制造商的责任和唯一补偿为根据卖方和制造商的选择进行同等数量的替换产品补偿或采购金额的等值退款。本技术说明的版权归卡德莱公司所有, 可复制使用, 但不可以做任何更改。