Cardolite[®] NX-2016 环氧固化剂 产品技术说明

产品说明

卡德莱 NX-2016 是一款 75%固体份,粘度低,加成的酚醛胺固化剂,适用于中和高固体份环氧涂料领域。这款产品的固化速度较快,即使在低温下也是如此,在难附着的基材表面也有很好的附着力,例如无机锌底漆和脱脂镀锌钢。使用这款固化剂的成膜质量非常好,即使在低温和高湿度下也无发白现象。就如其他的卡德莱酚醛胺固化剂一样,这款固化剂在潮湿或者未经处理的表面也有很好的附着力,耐水性和耐腐蚀性能优异。

产品性能

项目	规格	测试方法
颜色(加纳法)	≤ 17	ASTM D1544
粘度@ 25°C (cPs)	10,000 - 18,000	ASTM D2196
胺值(mg KOH/g)	185 - 220	ASTM D2074
固体份(%重量)	73 - 76.5	ASTM D2369-98

项目	典型值	测试方法
外观	橙褐色液体	目视
活性氢含量理论值(AHEW) ¹	151	计算
密度@ 25°C (kg/L) (lbs/gal)	0.99 8.26	ASTM D1475
闪点	32°C / 90°F	ASTM D93
推荐用量(环氧当量 190)	70 - 90	-
保质期(月)	12	-

典型值不能视为规格. 1基于产品的总重量

产品应用

卡德莱 NX-2016 适合快速固化,中和高固体份,低表面处理要求的船舶,工业,防护涂料领域。这款产品具有快速固化,硬度好的特点,非常适合要求施工期短或短期内多次涂覆的领域。在寒冷和潮湿的情况下,甚至在潮湿和处理差的基材表面也可使用。产品在不同的金属/底材表面也有很好的韧性和附着力,特别适合船舶,运输,一般工业设备的底漆。产品具有极宽的可固化温度范围(包括 0°C 以下),而且在室温下有很好的操作期,这些特点扩大了涂料的应用范围,并提高了施工方便性。

优势

- 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
- 在较低温度环境(<0°C/32°F)下,继续进行化学交联
- 在处理差的表面也有很好的附着力
- 在难附着的基材表面也有很好的附着力
- 可在潮湿环境下固化
- 优异的早期耐水性
- 良好的耐化学性

- 韧性较好
- 与多种环氧树脂,溶剂以及它们的混合物相容性好
- 卓越的耐腐性,减轻对防腐颜料的需求
- 在极端情况下表面无发白现象
- 混合比率不严格
- 无需诱导时间
- 无毒
- 源于天然, 可再生的非食物链原材料

第1页

	配方	测试方法
液体环氧树脂(环氧当量为 190)	100	
卡德莱 NX-2016 (pbw)	79	
混合粘度@ 25°C (cPs)	2,775	
凝胶时间, 50 g @ 25°C (分钟)	45 - 75	NTM-15
漆膜干燥时间, 8 千分寸 (200 微米)		
@ 25°C (77°F) (实干/完全干燥时间,单位: 小时)	2/4	ASTM D5895
@ 5°C (41°F) (实干/完全干燥时间, 单位: 小时)	6.5/12	ASTM D5895
@ 0°C (32°F) (实干/完全干燥时间,单位: 小时)	11/16	ASTM D5895
漆膜外观@ 10°C, 92% RH	透明	目视

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。