Cardolite[®] NC-371 液体粘合树脂 产品技术说明

产品说明

卡德莱NC-371是一款无溶剂,高粘度的树脂,在摩擦产品中作粘合剂使用。NC-371具有较好的抗冲击性,韧性和热稳定性等热固化体系特点,与乌洛托品一起作为交联剂使用。

产品性能

项目	规格	测试方法
粘度 @ 25°C (cps)	15,000 - 40,000	NTM 13
凝胶时间@ 82°C (分钟)	25.5 – 35.5	NTM 24
凝胶颗粒(目视),颗粒/克	≤ 20	NTM 97
固体份(%)	≥ 99	NTM 7
рН	2 – 4,5	NTM 54

项目	典型值	测试方法
保质期(月)	24	-

典型值不能视为规格

产品应用

NC-371 为重型车辆与轨道配方提供优异的强度与耐高温性能。

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,或者 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



Cardolite Corporation 140 Wharton Road Bristol, PA 19007 United States of America Cardolite Specialty Chemicals Europe NV Wijmenstraat 21K / 2 B-9030 Mariakerke (Gent) Belgium

Cardolite Specialty Chemicals India LLP 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 石化九路 1248 号 邮编: 519050

http://www.cardolite.com.cn

T: +1-800-322-7365

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。

卡德莱产品技术说明 发行日期: 7/2022 NC-371 2007-2022 卡德莱公司版权所有 第2页