

Cardolite®NX-9203LP

腰果壳油二元醇 产品技术说明

产品说明

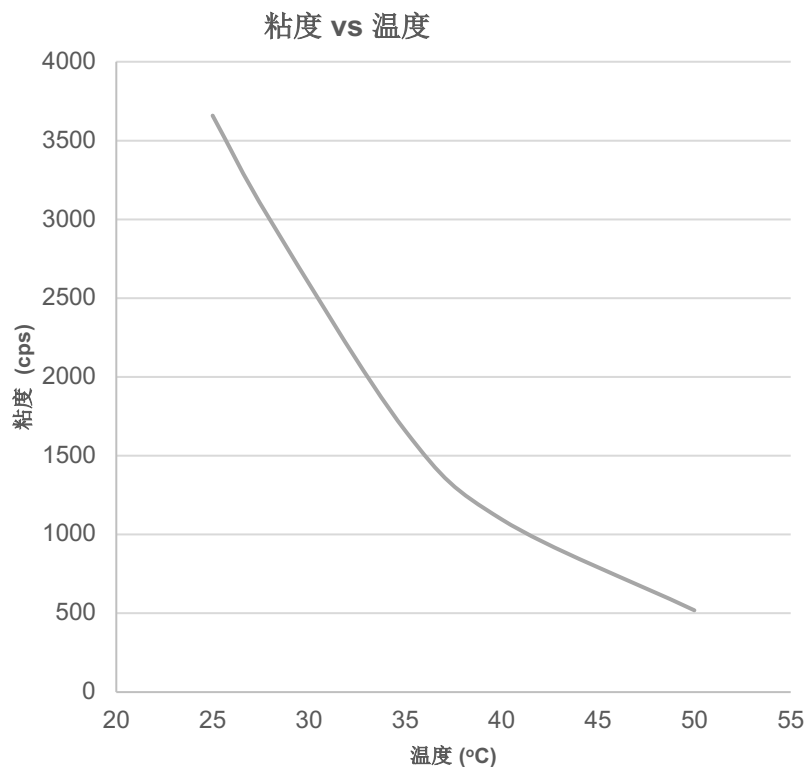
卡德莱 NX-9203LP 是一款基于腰果壳油技术的聚酯二元醇，提高体系耐水性，降低潮湿敏感性，适合 2K 聚氨酯涂料、胶粘剂与密封剂。NX-9203LP 也适合合成聚氨酯预聚体。NX-9203LP 与其他二元醇/多元醇的相容性佳，例如聚醚二元醇与聚丁二烯二醇（PolyBD）。

产品性能

项目	典型值	测试方法
外观	棕色液体	目视
颜色(加纳法)	≤ 14	ASTM D1544
粘度@ 25°C (cPs)	1,800 – 3,500	ASTM D2196
羟值(mg KOH/g)	100 – 135	ASTM D1957
羟基当量(g/mole)	416 – 561	计算
酸值(mg KOH/g)	≤ 5	ASTM D4662
水份(%)	≤ 0.1	Karl-Fischer

典型值不能视为规格。

粘度曲线



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



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

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

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。