

自主研发低温柔韧环氧二聚酸改性树脂低粘度可当做稀释剂

产品名称	自主研发低温柔韧环氧二聚酸改性树脂低粘度可当做稀释剂
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	黏度cps:400-900 环氧当量:390-470 色泽:6
公司地址	浦东新区金沪路1160号A栋5楼
联系电话	13641734574

产品详情

自主研发低温柔韧环氧二聚酸改性树脂低粘度可当做稀释剂

1. 高回弹环氧，高柔性
2. 低放热，低收缩
3. 粘度低，工艺操作方便
4. 总氯含量低

优良的电气性能

5. 应用领域：电子胶黏剂，柔性灌封料

常规包装: 200kg 铁桶

二聚酸改性环氧树脂

应用领域：

胶粘剂、灌封、浇注、涂料、复合材料、预浸料的强化、汽车补强胶、结构胶。

Lepmod液体聚氨酯改性环氧树脂EPU-133，EPU-133L，EPU-133T，EPU-133S，EPU-300A，EPU-105，EPU-253，EPU-301,EPU-302

Lepmod二聚酸改性环氧树脂EPD-171，EPD-172，EPD-172L，EPD-172H

Lepmod耐黄变型环氧树脂 HE-184，HE-2025，HE-2021,HE-2020,HE-5080，HE-5100

Lepmod高分子量柔性环氧树脂 EP-1700

Lepmod液体丁二烯橡胶改性环氧树脂 EPP-175

多官能环氧树脂EPM-420，EPM-386，EPM-304，EPM-304H

Lepro高纯度低卤素耐黄变环氧树脂HE-200,HE-300,HE-500,HE-900,HE-2002X,HE-2003X,HE-2005X

低氯型环氧树脂EPLC-827,EPLC-828,EPLC-828A，EPLC-818S，EPLC-818L，EPLC-500，EPLC-500S

Gabriel 苯氧树脂PKHB，PKHH,PKHC

Lepro溶液型聚酚氧树脂PR-3040，PR-5035,PRB-3540,PRS-7030

因为环氧树脂固化后交联密度高，呈三维网状结构，故存在着内应力大、质脆、耐疲劳性、耐热性和耐冲击性能差，以及耐候性欠佳等不足，而这些在很大程度上制约了它在一些涂料高技术领域上的应用。为应对不同使用场景，需要对环氧树脂进行改性。二聚酸改性环氧树脂171作为其中一种改性环氧树脂，有什么特性及优势？络合高新材料（上海）有限公司为ADEKA 特殊环氧树脂

品名 粘度mPa.s/25 环氧当量 色泽G 性能概述 用途

EP-4080E 2300 215 1（氢化双酚A型，无色透明，耐候，耐黄变）（耐候涂料、耐紫外胶黏剂、LED封装，3D打印）

EP-4000 4500 320 1（聚醚改性双酚A型，柔软型环氧，有色金属高粘接）（胶粘剂、涂料、复合材料）

EP-1307 25000 630 2（聚醚改性双酚A型，柔韧型环氧）（胶粘剂、涂料、复合材料）

Lepmod核壳增韧环氧树脂 EPX-125，EPX-125T,EPX-125R，EPX-125K,EPX-125B,EPX-125C,EPX-152，EPX-425，EPX-252

EPU-73B 130000 240 2（聚氨酯改性，Al,Zn接着优异，高强度）（结构性胶黏剂）

EP-49-10N 30000 220 2（螯合改性型环氧，高防腐，高接着，低粘度）（结构性胶黏剂）

EP-49-10P 8000（50）240 1（高防腐，高接着，非铁类金属密着性）（结构性胶黏剂）

EPU-7N 13000 230 2 (可挠性, 高剥离接着) (结构性胶黏剂)

EPR-2007 120000 310 5 NBR (改性, 高剥离强度, 强韧性) (结构性胶黏剂)

ADEKA 嵌段聚氨酯树脂

品名 粘度mPa.s/25 嵌酯当量 色泽Max,G 比重(25) 性能概述及用途

QR-1636-2I 15000 2235 1 1.05 PVC

塑浆改良剂、汽车底盘防护涂料

QR-9401-1 40000 830 1 1.05 PVC

底促进剂、接着性, 可挠性

QR-9466 25000 (50) 1400

1 1.03 车体结构粘接, 耐冲击、增韧、高剥离

ADEKA 低氯环氧树脂大家带来解答, 希望能帮到大家。