

171二聚酸改性环氧树脂常温粘度400-900cps灌封、结构胶、增韧

产品名称	171二聚酸改性环氧树脂常温粘度400-900cps灌封、结构胶、增韧
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	粘度: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

EPD-171超低粘度增韧型二聚酸改性环氧树脂可当做稀释剂

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。

品名	粘度 cps@50	环氧当量 g.eq-1	色泽 Max,G	性能概述	用途
EPD-171	400-900(25)	390-470	6	超低粘度高活性二聚酸改性环氧树脂	灌封、结构胶、增韧

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。