

EPD-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶

产品名称	EPD-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LOHO 型号:173 产地:上海
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-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶EPD-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶

EPD-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶二聚酸改性环氧树脂173是双酚A树脂和二元脂肪酸的加成物。室温下，EPD-173为半固态，需要适当加热来辅助流动或抽吸。在DGEBA主链上引入脂肪酸将赋予环氧配方固化物一定程度的挠性。EPD-173通常情况下会和其他环氧树脂和稀释剂混合使用，提高耐热冲击性和耐冷冲击性；

品名	粘度 cps@50	环氧当量 g.eq-1	色泽 Max,G	性能概述	用途
EPD-173	18000-28000(25)	445-475	6	低粘度、柔软型、可返修	灌封、结构胶、增韧

Lepmod高分子量柔性环氧树脂

EP-1700是改性的双酚A高分子量环氧树脂，其具有**的附着力，优异的柔韧性。主要用于船舶、管道、汽车底涂等防腐涂料领域。对铜、PET等具有良好的附着力，同时涂层具有良好的落锤冲击数据。

品名 粘度 cps@25 °C 环氧当量

g.eq-1 色泽 G, Max 固含 % 性能艇 用途

EP-1700 6500 ± 3000 345-435 8 70 ± 1 高分子量环氧，良好的附着力，**的柔韧性，

PE,PET,有色金属涂层 船舶涂料、管道涂料、复合材料、金属涂层

EPD-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶

纳米级增韧剂

品名 粘度 mPa.s/25-C 劉直

(mgKOH/g) 颜色 G,Max 性能概述 用途

EPC-205 3000-7000<60 6 纳米级增韧，低粘度，高粘接，高透明，不降Tg 预浸料，胶黏剂，
复合材料，涂料

EPD-173柔软低粘度二聚酸改性环氧可返修树脂应用于灌封增韧、结构胶

Lepr。溶剂型苯氧树脂

品名 粘度 cps@25 ° C 性能概述 用途

PHEN-3040 4500-10000 高分子量聚酚氧树脂，对金属有优异附着力 卷材涂料，自干涂料、树脂共混改性

PHEN-5035 1000-3000 超高分子量聚酚氧树脂，良好的柔韧性 濒膜性 卷材涂料，漆包线漆，
树脂共混改性

PHEB-3540 1500-3500 阻燃型聚酚氧树脂，良好的有色金属粘接性，嗣触 CCL,电子改性

PHES-7030 5000-15000 耐热型聚酚氧树脂，高耐热、粘接性强 耐热胶黏剂，电子封装材料，金属涂层

固体型聚氨酯改性环氧树脂

EPU-601 60-70 310-340 双酚A型，高韧性，基本不降低Tg,淡黄至棕褐色固体 LOHO

EPU-602 115-135 600-800 双酚A型，高韧性，基本不降低Tg,淡黄色至棕褐色固体

EPU-603 70-85 400-450 双酚A型，高韧性，基本不降低Tg,黄色至棕褐色固体

EPU-618 60-75 210-230 酚醛型，高韧性，提高Tg,耐酸好，淡黄至棕褐色固体