

1021低温快固潜伏性固化剂80 /30min表面亮光性能类似fxr1020高粘接

产品名称	1021低温快固潜伏性固化剂80 /30min表面亮光性能类似fxr1020高粘接
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	外观:白色粉末 熔点:115 固化时间:80 /30min
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

Lepcu HAA 1021 潜伏性固化剂

Lepcu HAA 1021 是改性胺类潜伏性固化剂，是优良的单组份环氧树脂用固化剂，促进剂。既可以单独固化环氧树脂，也可以作为双氰胺、酰肼、酸酐的固化促进剂。具有低温快速固化的优点，以及良好的储存稳定性。固化物表面亮光平整。应用于要求低温快速固化的电子封装、接着。

性能指标：

外观 白色粉末

熔点（ ） 115

平均粒径（D50, μm） 10

推荐比例 PHR 15-20

完全固化时间（1g/min） 80 /30min

适用期（40 以下） 4 weeks

包装规格：10KG/包

应用领域：电子封装，复合材料，接着

储存条件：阴凉、通风、干燥条件下，室温储存。远离热源、火源及不相容物。

水分、溶剂、活性稀释剂等对体系的储存稳定性可能会有影响，使用时请尽量Lep mod核壳增韧环氧树脂

EPX系列为我司定制开发型核壳增韧环氧树脂，是由纳米级核壳粒子均匀的分散于环氧树脂中，形成了稳定的半透明至乳白色的核壳粒子分散体。EPX系列核壳增韧环氧可以有效增加固化物的剪切强度和撕裂强度，同时在不降低Tg的前提下，能够提高固化物的韧性。

特点：

核壳橡胶分散均匀，与环氧相容性好 具有极佳的强度改善效果；

保持环氧树脂原有的耐热性、提高耐用性；具有极佳的电气性能（杂质含量低）；提高破坏韧性/提高强度、改善粘结力。

品名 粘度 cps@50 ° C 环氧当量

9-eg-1 外观 性能概述 用途

EPX-125 5000-6500 230-250 乳白色半透明液体 双酚E氧分 含25%核壳增韧粒子 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印

EPX-125T 3000-6000 230-250 乳白色半透明液体 双酚何氧分施，含25%核壳增韧粒子 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印

EPX-152 9000-15000 240-280 乳白色液体 高i舌性双酚A环氧 分散型，有机硅核壳结构 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印

EPX-425 20000-40000 140-170 黄色至棕色粘稠液体 多官能分散型环氧 树脂，有机硅核壳结构 高温复合材料、高温胶黏剂

EPX-252 2000-5000 240-280 乳白色液体 做度，高威砌A 环氧分曜，有机硅核壳结构 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印

如您有特殊定制需求，可与我司销售人员联系，告知您的具体要求。

Lepmod液体丁二烯橡胶改性环氧树脂

EPP-175为我司定制生产的液体橡胶改性环氧树脂，是利用低粘度液体聚丁二烯橡胶接枝到双酚A环氧树脂分子链上，形成的高纯柔韧性环氧树脂。该环氧树脂与橡胶相容性好，可以继续与橡胶进行共混改性，同时还可以与橡胶进行共同硫化，形成环氧橡胶共同固化物，从而增加橡胶对不同基材的粘接性。

应用领域：汽车胶黏剂 电子封装 橡胶共混改性

品名 粘度 cps@25 ° C 环氧当量

geq-1 外观 性能概述 用途

EPP-175 70000-100000 225-250 无色至淡黄色 半透明液体 液体聚丁二烯改性环氧树脂 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，其具有极好的附着力，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。

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，极好的柔韧性，

PE,PET,有色金属涂层 船舶涂料、管道涂料、复合材料、金属涂层

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 <606 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

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，金属涂层避免。。