

EPCO-1031粘接PVC基材韧性环氧树脂PVC材质表面无需进行粘接前特殊处理

产品名称	EPCO-1031粘接PVC基材韧性环氧树脂PVC材质表面无需进行粘接前特殊处理
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cps:11000-16000 环氧当量:200-220 总氯（ppm: 2000
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

EPCO-1031

EPCO-1031粘接PVC环氧树脂PVC 材质表面无需进行粘接前特殊处理

EPCO-1031粘接PVC针头PET、ABS环氧树脂无色透明高柔性

概述：

EPCO-1031 为定制级 PVC 基材粘接专用功能性环氧树脂材料。具有高柔性，对 PVC 材质高粘结的特点，且 PVC 材质表面无需进行粘接前特殊处理。

典型特征：

外观 无色透明流体

颜色（G，Max） 1

粘度（mPa.s@25） 11000-16000

环氧当量（g.eq-1） 200-220

可水解氯（ppm） 300

总氯（ppm） 2000

应用：PVC 基材粘接专用柔性环氧树脂，塑料粘接，胶黏剂

储存：非危险品，放置于阴凉通风处存放。

包装：20kg

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

科思创Desmocap @封闭型异靛酸酯增韧剂

Desmocap 11和Desmocap 12可用于制备可固化液态无溶剂型聚氨酯体系。通常与环氧树脂固化剂混合使用的聚胺为理想的固化剂。与环脂族二胺（如LarominC 260、Ancamin^XL TCD 二胺，二甲苯二胺等）一^使用可获得最佳效果。与环氧树脂混合使用时，Desmocap系列起反应性增韧剂的作用。