

高粘接铝、不锈钢、铜环氧聚氨酯改性树脂EPU-302替代进口环氧

产品名称	高粘接铝、不锈钢、铜环氧聚氨酯改性树脂EPU-302替代进口环氧
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:22000-32000 环氧当量:260-280 固含:100
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

高粘接铝、不锈钢、铜环氧聚氨酯改性环氧EPU-302

性能指标: 产品名称 EPU-302 环氧当量 260~280黏度(25 ,cps) 22
000~32000 色泽(Gardner) 1.0固含量(%)100

应用:1.金属粘接,例如铝、铜、具有优良性能的特种钢2.大理石、塑料、木材、玻璃、陶瓷、碳纤维增强塑料的粘接3.地板底涂粘接,柔性涂料,油墨等包装:20kg,200kg铁桶。

EPU-302是经聚氨酯改性的液体环氧树脂,由于其结构的特殊性,

性能如下:1.对铝和铁高粘接2.高剥离强度、耐外力冲击3.良好的搭接剪切强度、良好的抗蠕变性能
4.粘接强度高、坚韧、良好的耐冲击性

EPU-302树脂可和大多数的环氧固化剂使用如,脂肪族聚胺、聚酰胺、DICY、酸酐等,来获得高水平的耐化学性能和物理性能。易溶于甲苯、卤代烃、丁酮、乙mi、醋酸丁酯等。

化学组成: 聚氨酯改性双酚A型环氧树脂(注:可根据使用情况用活性稀释剂稀释)

汽车PVC糊树脂用增粘剂

PVC塑溶胶用增粘剂是络合自主研发的新产品,是目前汽车焊缝胶配方中比较关键的分,利用极性基团能够交联或者形成氢键的优势,从而提高PVC糊树脂与电泳板的粘接力。目前主要有聚氨酯型和聚酰胺型两种,聚氨酯型具有良好的耐黄变特性,聚酰胺以低温固化为主要特点。

品名 外观 色泽 Gmax 粘度 cps@25 ° C 环氧当量

geq-1 性能概述 用途

HZ-105 无色至淡黄色液体 6 5000-20000 1000-1300 聚氨酯型，易分散、耐黄变、低气味、易储存
PVC树脂增粘剂

HX-109 无色至淡黄色液体 2 5000-20000 900-1200 聚氨酯型，低温固化型，耐黄变，低气味高活性
PVC树脂粘剂

PA100 琥珀色粘稠液体 12 50000-100000 215-245(腺直) 聚酰胺型，用量 1%-2%,增加附着力 PVC树脂粘剂

ADEKA低氯稀释剂

品名 粘度 cps@25 ° C 环酐当量 g/eq 色泽 Max.G 可水解氯 max,ppm 总氯 max,ppm 性能曜 用途

ED-503G 15 135 1 500 3000 1,6-己二醇二缩水甘油醚 电子胶黏剂

ED-523L 10 110 1 100 500 新戊二醇二缩水甘油醚 电子胶黏剂

ED-509S 20 206 1 100 200 对叔丁基苯酚型，高Tg,高活性 电子胶黏剂