

LOHO-5080定制型固体氢化环氧耐紫外老化耐候粉末涂料专用树脂

产品名称	LOHO-5080定制型固体氢化环氧耐紫外老化耐候粉末涂料专用树脂
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	软化点:75-90（软化点） 环氧当量:550-650 用途:耐候型粉末涂料
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

LOHO-5080定制型固体氢化环氧耐紫外老化耐候粉末涂料专用树脂

HE-5080固体氢化双酚A环氧耐UVa老化性能优异成本相对较低

耐候性好耐UVa老化性能优异 耐候型粉末涂料

HE-5080固体环氧树脂型氢化双酚A环氧，耐候性好

氢化型环氧树脂

氢化型环氧树脂特征为有良好的耐候性和独特的光学性能。主要用于工业耐候涂料和电子材料的浇注、封装、

特点：高的折光率、耐紫外照射、耐黄变、低粘度LOHO-5080定制型固体氢化环氧耐紫外老化耐候粉末涂料专用树脂

品名 HE-5080

粘度mPa.s/25 75-90（软化点）

环氧当量g.eq-1 550-650

色泽Max,G 1

性能概述 固体型氢化双酚A环氧，耐候性好

用途 耐候型粉末涂料

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

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)

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

品名 粘度mPa.s/25 环氧当量g.eq-1 色泽Max,G 水解氯max,ppm 总氯含量max,ppm 性能概述
用途

EP-4100HF 12000 182 1 100 600 低总氯双酚 A 型 高接着、高耐热、低卤素

EP-4901HF 2000 170 2 200 700 低总氯双酚 F 型 电子封装、油墨

EP-4000S 1800 260 2 200 3000 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4000L 2000 255 2 100 300 高纯度 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4088S 230 170 2 300 3000 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB 耐温稀释剂

EP-4088L 230 165 1 100 900 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB 耐温稀释剂

EP-3950S 650 95 1 100 1200 缩水甘油酯型，高反应活性，高 Tg 耐温复合材料、灌封、胶黏剂

EP-3950L 650 95 1 100 300 缩水甘油酯型，超低氯，高反应活性，高 Tg 耐温复合材料、灌封、胶黏剂

EP-3980S 30 170 1 100 700 缩水甘油酯型，低粘度 户外浇注、电气绝缘材料、干式变压器灌封