

热固性树脂增韧剂204 超低粘度增加韧性粘接性能环氧不饱和树脂用

产品名称	热固性树脂增韧剂204 超低粘度增加韧性粘接性能环氧不饱和树脂用
公司名称	广州古德新材料科技有限公司
价格	60.00/公斤
规格参数	品牌:广州古德 型号:WD-204 含量:99.9%
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-F013311(注册地址)
联系电话	13631317229

产品详情

增韧剂型号	外观	特性	适
超低粘度通用型增韧剂WD-204	无色至浅黄色透明液体	超低粘度，对热固性树脂具有良好的增韧作用，可提高固化物的综合力学性能和粘接性能，同时还有良好的稀释作用。	可用于环氧树脂/体系，在其它热固性树脂体系，请依据实验结果
环氧/改性胺增韧剂WD-401	无色至浅黄色透明液体	粘度低，添加WD-401能数倍提高环氧树脂断裂韧性(GIC)，能保持较高的耐热性，可使粘接强度大幅度上升，疲劳强度大幅度提高，低温抗开裂能力、抗冷热冲击能力显著提高。	与环氧树脂预混剂、改性胺(如59缩胺、脂环胺和开环胺)都可以应用。
胺类环氧增韧剂WD-402	浅黄色透明液体	粘度高，添加WD-402可显著改善环氧树脂的柔韧性，大幅度提高环氧胶的粘接强度和剥离强度。 WD-402增韧剂尤其适用于制备高弹性环氧树脂，在配合适当的稀释剂、固化剂等组分的情况下，可提高固化物断裂伸长率，且固化物可以保持相对较高的强度。	专用于环氧树脂/改性剂，与环氧树脂和脂肪胺、脂环胺、开环胺等反应，应用于柔性环氧胶黏剂等。

环氧/双氰胺增韧剂WD-5108

无色至浅黄色透明液体。数倍提高断裂韧性(GIC)，而保持较高的耐热性能。添加环氧树脂/酸酐固化物优异的抗冲击和幅度热冲击疲劳强度。提高明显性低温抗开裂能电气性能基本承受能力显著提高。

通用型环氧树脂增韧剂。适用于脆性树脂体系。核壳树脂为增韧剂。环氧增强的玻纤、PCB等领域。

丁氧橡胶环氧增韧剂WX-154

白色非透明液体

超高粘度，核壳型环氧树脂增韧改性剂，可替代钟渊化学MX-154。WX系列的产品具有良好的随着性、韧性、耐热性及电气绝缘性。优点不降低树脂的玻璃化转变温度。

产品名称

热固性树脂增韧剂

编号

WD-204

外观

无色至浅黄色透明液体

固含

99%

粘度

100-200 (mPas) (at 25)

密度(25 ° C , g/ml)

0.9~1.05

产品特性

超低粘度，对热固性树脂具有良好的增韧作用，可提高固化物的综合性能和粘接性能，同时还有良好的稀释作用。

应用范围

可用于环氧树脂/不饱和聚酯树脂等体系，在其它热固性树脂中的使用，请依据实验结果确定。

添加量

可与双酚A环氧树脂预混，用在环氧树脂添加量为重量的10-20%，其性树脂相容性与用量请通过实验确定。

包装规格

25KG/桶不回收塑料桶。

贮存-注意事项

远离高温及火源，放置在通风阴凉处，使用后请密封，保质期12个月。

注：此数据只是典型数值，并非产品的技术指标。由于使用时的环境和情况非销售者能控制，并且各使用者在操作及设备有所差异，因此，本公司只对样品与大货质量一致作承诺，对于各相关产品使用后结果，不作任何保证，亦不负不良结果所导致的损害责任，请知悉。