

日本三菱丙烯酸树脂BR-113

产品名称	日本三菱丙烯酸树脂BR-113
公司名称	东莞市帝邦塑料有限公司
价格	31800.00/吨
规格参数	类别:热塑性 牌号:br-113br-116br-106 产商/产地:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑金国际19栋110
联系电话	13428455336

产品详情

日本三菱热塑性丙烯酸树脂br-113是中等硬度及可挠性、可溶性、耐候性佳等特点。三菱丙烯酸树脂br-106和三菱丙烯酸树脂br-116一样也是自干型的丙烯酸树脂，用途与丙烯酸树脂br-116没有很大的差异，三菱树脂br-106都是用于粘合剂、塑料用油漆及油墨。

三菱丙烯酸树脂br-106产品描述：

品牌：三菱

型号：br-113

产地：日本

包装规格：25kg/包

丙烯酸树脂的分类就是由丙烯酸酯类、甲基丙烯酸酯类为主体的，辅之以功能性丙烯酯类及其他乙烯单体类，通过共聚合所成的树脂。一般分溶剂型热塑性丙烯酸和溶剂型热固性丙烯酸树脂，水性丙烯酸树脂、高固体丙烯酸树脂、辐射固化丙烯酸树脂及粉末涂料用丙烯酸树脂等。

三菱丙烯酸树脂br-106相关参数：

牌号	br-113
外观	白色无杂质颗粒
固体分/%	98.5
黏度（40%溶液，25℃）/mpa·s	300~370
酸值(固体)/(mgkoh/g)	3.5
分子量（×103）	60
溶液特性	(30%甲苯溶液)

玻璃化温度/	50
应用	粘合剂、塑料用油漆及油量
特性	中等硬度及可挠性可溶性、耐候性佳

三菱丙烯酸树脂br-106的性质:

- 1、丙烯酸树脂色浅、水白透明。
- 2、分子量大小及分布分子量分布是越窄越好，分子量分布均匀，涂料性能就稳定。
- 3、单体化学结构与树脂的特点丙烯酸单体和甲体和甲基丙烯酸单体从化学的性质上来讲是非常接近的；从化学结构上来看只相差一个甲基。
- 4、玻璃化温度（tg）玻璃经温度的高低反映出聚合物柔韧性，前面所述由于聚丙烯酸和聚甲基丙烯酸酯所用单体结构的差异，就使得聚甲基丙烯酸酯的玻璃化温度要高。

丙烯酸树脂br-113特性:具有良好硬度及附着力,与其它树脂相容性好,耐候性强。

丙烯酸树脂br-113应用：金属漆、塑料漆、木器漆、船舶漆、集装箱漆、交通用漆、建筑等。

涂膜特性：高光泽，外观华美，超凡的耐候性，卓越的耐污染性，高硬度，优异的耐溶剂性，卓越的耐化学品性，优异的耐蒸煮性，卓越的柔韧性对基材卓越的附着性，卓越的热分解性。

涂料特性：低voc，卓越的颜料分散性，速干性，超凡的涂装性，低气味，良好的弱溶剂可溶性。

用途：汽车车身表面的涂层，各种涂料用，塑料涂料用（abs，ps，pp等），聚氯乙烯钢板底涂装，夹层钢板用，塑料家电，pp塑料制品，车轮，abs共聚物用，尼龙和诺里尔用，金属，镀锌铁，铝的涂料，木工用，罐锌外面的表面涂层，粘着剂等。

三菱丙烯酸树脂br-113

"日本三菱丙烯酸树脂BR-113"的粘度为2-4（S），牌号是BR-113BR-116BR-106，产商/产地为日本，类别是热塑性，用途为塑料及木料用油漆，含量是100（%）