

# 原装进口 日本三菱热塑性丙烯酸树脂BR-113

产品名称	原装进口 日本三菱热塑性丙烯酸树脂BR-113
公司名称	东莞众邦颜料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市谢岗南面
联系电话	0769-88030170 13532620262

## 产品详情

品牌：日本三菱热塑性丙烯酸树脂

型号：丙烯酸树脂br-113

产品特性：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

包装规格：25kg/袋

应用：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

硬度高 耐酒精 抗溶剂性好

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。

丙烯酸树脂的性质:

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应用特性:

br-113作为br-106硬度改良产品具有更好抗酒精及溶剂的能力，同时改良了与塑料的粘接力。

丙烯酸树脂br-113推荐应用：

br-113适用于塑料油漆与木材涂料。

超凡的耐候性、卓越的耐污染性

日本三菱热塑性丙烯酸树脂：

br-113，br-106，br-116，br-73,br-85，mb-2952，mb-2660，mb-7143，br-77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

## 丙烯酸树脂br-113性能表

"原装进口 日本三菱热塑性丙烯酸树脂BR-113 绝对正品"的粘度为250 ~ 340 (S)，CAS是有，牌号为BR113，产商/产地是日本三菱，类别为热塑性，用途是BR-113适用于塑料油漆与木材涂料，含量 为99.5 ( %

)