

热塑性丙烯酸树脂系列（美国产）含量45%

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 热塑性丙烯酸树脂系列（美国产）含量45% |
| 公司名称 | 淄博丽硕化工有限公司 |
| 价格 | 50.00/公斤 |
| 规格参数 | 类别:热塑性 牌号:A-646 产商/产地:美国 |
| 公司地址 | 山东省淄博市张店高新区 |
| 联系电话 | 13853380763 |

产品详情

| | | | |
|-------|----------|----|----------------|
| 类别 | 热塑性 | 牌号 | A-646 |
| 产商/产地 | 美国 | 含量 | 45（%） |
| 粘度 | 2.200（S） | 用途 | 高光泽、再流平性和耐盐雾性好 |
| CAS | 详情咨询 | | |

美国:a-11 b-60

热塑性丙烯酸树脂系列（美国产）

| 产品 | 特点及应用 | tg（ ） | 聚合单 位 | 溶解度 参数 | 分子量（mw ） | 固含量（% ） | 溶剂 | 密度（g/ml） | 粘度（d |
|-----------------------|---------------------|-------|------------|-----------|-------------|------------|----|----------|------|
| 通用型热塑性 丙烯酸树脂系 列 | | | | | | | | | |
| a—11 | 硬度高、优异的耐醇、耐水和耐汽油性 | 100 | mma | 9.4 | 125，000 | 粉末 | — | 1.17 | |
| a—14 | 硬度高、优异的耐醇,铝粉漆稳定性好，溶 | 100 | mma/ ea | 9.4 | 70，000 | 粉末 | — | 1.17 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----|---------|-----|---------|-----|---------------|------|--|--|-------|--|
| | 解迅速 | | | | | | | | | | | |
| a—646 | 高光泽、再流平性和耐盐雾性好 | 105 | mma | 9.4 | 40,000 | 45% | 丁酮 | 0.97 | | | 2,200 | |
| b—60 | 快干、塑料上附着好 | 75 | mma/bma | 9.2 | 50,000 | 粉末 | — | 1.13 | | | | |
| b—64 | 通用树脂,可用于水泥漆、户外耐久性好,优异耐油脂、汽油,可溶于ipa/水=80/20混合溶剂中 | 60 | mma/ea | 9.8 | 140,000 | 粉末 | — | 1.13 | | | | |
| b—66 | 通用树脂,溶剂释放快 | 50 | mma/bma | 9.0 | 70,000 | 粉末 | — | 1.10 | | | | |
| b—82 | 通用树脂。耐化学性优异、最软的树脂 | 35 | mma/ea | 9.4 | 120,000 | 珠状 | — | 1.11 | | | | |
| b—72 | 与其他类树脂相容性好、软树脂、用于热封油墨 | 40 | ema共聚物 | 9.3 | 105,000 | 珠状 | — | 1.13 | | | | |
| 附着力增强型,热塑性丙烯酸树脂 | | | | | | | | | | | | |
| a—21 | 最硬的树脂,层间附着力好 | 105 | mma | 9.4 | 120,000 | 粉末 | — | 1.10 | | | | |
| b—44 | 对各种未处理的低材有优异的附着力,用于氟碳涂料增进附着力 | 60 | mma/ea | 9.8 | 140,000 | 珠状 | — | 1.13 | | | | |
| b—48n | 独特的柔韧性、硬度高的树脂,对未处理的金属表面附着力好 | 50 | mma/ba | 9.3 | 250,000 | 珠状 | — | 1.10 | | | | |
| b—48 | 优异附着力,用于难涂覆的低材 | 50 | mma/ba | 9.3 | 80,000 | 45 | 甲苯/仲丁醇, 85/15 | 0.97 | | | 5,000 | |
| 醇酸改性以及分散颜料用的热塑性丙烯酸树脂 | | | | | | | | | | | | |
| b—67 | 中长油醇酸改性,优异的耐水性 | 50 | ibma | 8.6 | 60,000 | 珠状 | — | 1.03 | | | | |
| b—99 | 改进其他树脂光泽,与中段油度醇酸相容性好、优异的颜料分散用树脂 | 80 | mma/bma | 9.4 | 15,000 | 珠状 | — | 1.15 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------|-----|---------|----|------------------------|------|--|-------|
| dm—55 | 优异的颜料分散用树脂，与各类树脂相容性好 | 70 | mma 共聚物 | 9.4 | 6,000 | 珠状 | — | 1.07 | | |
| b—1225 | 用于改性高固体醇酸漆的干性和耐候性，颜料分散树脂 | 60 | mma/ bma | 8.8 | 5,000 | 65 | 二甲苯 | 0.99 | | 6,000 |
| had—10v | 非水分散体，溶于脂肪烃；可用于荧光颜料体系 | 40 | ibma | | 130,000 | 40 | vmp石 脑油 | 0.85 | | 500 |
| f—10 | 溶于脂肪烃，可用于荧光颜料体系 | 20 | bma | 8.8 | 150,000 | 40 | mt/a 15 0,87/ 13 | 0.89 | | 2,100 |
| | | | | | | | | | | |

mma=甲基丙烯酸甲酯 sty=苯乙烯 ibma=甲基丙烯酸异丁酯 ea=丙烯酸乙酯 bma=甲基丙烯酸乙酯
ema=甲基丙烯酸乙酯 mt=矿物油 a150=150号溶剂