超细丙烯酸树脂粉末SHB63

产品名称	超细丙烯酸树脂粉末SHB63
公司名称	广州市新稀冶金化工有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州广州市南安梅基工业区6栋
联系电话	86-02082672786-8008 18926277526

产品详情

产品介绍 超细丙烯酸树脂粉末 (水溶型SH-B63)产品特点: 超细固体水性丙烯酸树脂是以甲基丙烯酸酯类单体为主,借助硬性不饱和单体和极性不饱和单体的特性,通过共聚反应合成。为无毒、无腐蚀性,碱溶性良好的中等分子量物质。溶解性:溶于低沸点酯、丙酮、二丙酮醇、丙二醇醚、甲苯、二甲苯等;部分溶或不溶于醇类、乙二醇醚、脂肪烃等。 具有以下特点:

- 1、通过超微细工艺,产品粒度细,分散性好,可减少或缩短配液过程,能配制成各种理想的分散液。
- 2、所配制成的水溶液,成膜不泛黄,具有优良的透明性,优良的颜料分散性,优良的印刷适性,
- 3、在铝、铜、铁等表面有非常好的附着力。 技术指标: 外 观 平 均 粒 度 软化点() 玻璃化温度(Tg/)密 度(g/cm3)酸 值 分 子 量 Mw VOC(wt %)白色粉末 3-5um 165 85 1.16 215 8500 < 1.3 应用领域: 用于铝箔涂料、镀铝纸涂料、纸张光油、水性油墨及水性上光油、水性印染色浆、铜箔表面保护等方面。 包 装: 25公斤/(袋、桶)产品属性 超细丙烯酸树脂粉末(水溶型SH-B63)产品特点: 超细固体水性丙烯酸树脂是以甲基丙烯酸酯类单体为主,借助硬性不饱和单体和极性不饱和单体的特性,通过共聚反应合成。为无毒、无腐蚀性,碱溶性良好的中等分子量物质。溶解性:溶于低沸点酯、丙酮、二丙酮醇、丙二醇醚、甲苯、二甲苯等;部分溶或不溶于醇类、乙二醇醚、脂肪烃等。具有以下特点:
- 1、通过超微细工艺,产品粒度细,分散性好,可减少或缩短配液过程,能配制成各种理想的分散液。
- 2、所配制成的水溶液,成膜不泛黄,具有优良的透明性,优良的颜料分散性,优良的印刷适性,
- 3、在铝、铜、铁等表面有非常好的附着力。 技术指标:外 观 平 均 粒 度 软化点() 玻璃化温度(Tg/) 密 度(g/cm3) 酸 值 分 子量 Mw VOC(wt%) 白色粉末 3-5um 165 85 1.16 215 8500 < 1.3 应用领域:用于铝箔涂料、镀铝纸涂料、纸张光油、水性油墨及水性上光油、水性印染色浆、铜箔表面保护等方面。包 装:25公斤/(袋、桶)功能用途 超细丙烯酸树脂粉末(水溶型SH-B63)产品特点:超细固体水性丙烯酸树脂是以甲基丙烯酸酯类单体为主,借助硬性不饱和单体和极性不饱和单体的特性,通过共聚反应合成。为无毒、无腐蚀性,碱溶性良好的中等分子量物质。溶解性:溶于低沸点酯、丙酮、二丙酮醇、丙二醇醚、甲苯、二甲苯等;部分溶或不溶于醇类、乙二醇醚、脂肪烃等。具有以下特点:
- 1、通过超微细工艺,产品粒度细,分散性好,可减少或缩短配液过程,能配制成各种理想的分散液。
- 2、所配制成的水溶液,成膜不泛黄,具有优良的透明性,优良的颜料分散性,优良的印刷适性,
- 3、在铝、铜、铁等表面有非常好的附着力。 技术指标: 外 观 平 均 粒 度 软化点()玻璃化温度(Tg/)密 度(g/cm3)酸 值 分 子 量 Mw VOC(wt %)白色粉末 3-5um 165 85 1.16 215 8500 < 1.3 应用领域:用于铝箔涂料、镀铝纸涂料、纸张光油、水性油墨及水性上光油、水性印染色浆

、铜箔表面保护等方面。 包 装:25公斤/(袋、桶) 其他说明包 装:25公斤/(袋、桶) 交易说明世界 因我们而精彩!现实有新稀而骄傲!年富力强的新稀人永远是你最好的合作伙伴!欢迎海内外各界朋友 来我工厂参观指导,共商促进超细粉体材料行业健康发展之大计。