

醋酸丁酸纤维素CAB美国伊士曼381-0.5低粘度

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 醋酸丁酸纤维素CAB美国伊士曼381-0.5低粘度 |
| 公司名称 | 东莞市尚晋新材料科技有限公司 |
| 价格 | 87.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:美国伊士曼 型号:381-0.5 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址） |
| 联系电话 | 15916783331 |

产品详情

醋酸丁酸纤维素CAB美国伊士曼381-0.5低粘度

CAB树脂主要功能：

- 1、改善流平；
- 2、抑制流挂和缩孔从而减少表面缺陷；
- 3、缩短干燥时间；
- 4、促进金属颜料的定向排列；
- 5、耐溶剂侵蚀；
- 6、耐增塑剂迁移；

CAB塑料应用领域：

- a) 汽车原厂漆和修补漆
- b) 消费电子产品和玩具
- c) 皮革涂布
- d) 包装涂层
- e) 油墨

CAB 551-0.01 相容性极好，粘度低。可溶于苯乙烯和甲基丙烯酸甲酯单体中，适用于紫外线固化涂料。在双组分涂料和高固体分涂料中可提高硬度，

缩短指触干时间和改善施工性能

CAB 171-15 溶解性和相容性有限。适用于导线、皮革、塑料和织物涂料

CAB 381-0.1 溶液粘度低。适用于木器、金属、塑料、纸张，皮革和织物涂料。可减少缩孔，缩短指触干时间，改善颜料控制和涂层间附着力

CAB 381-2 粘度更高，韧性增大并且表面硬度*。适用于汽车底色漆，可改善片状金属颜料定向

CAB 381-0.5 粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡

CAB 381-20 粘度*，流变改性*。在汽车涂料中用作一种拼用纤维素树脂

CAB 531-1 较高的丁酰基含量提高了相容性

CAB 551-0.2 相容性极好，适用于高固体分涂料，热固型涂料。在紫外线固化涂料中可用作改性剂

CAB 553-0.4 可溶于醇类溶剂，具有*的相容性和颜料润湿性。高羟基含量提供高交联密度