

# CAB 美国伊士曼 171-15S 塑料和织物涂料

产品名称	CAB 美国伊士曼 171-15S 塑料和织物涂料
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国伊士曼:CAB 171-15:塑料和织物涂料
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

CAB 醋酸丁酸纤维素

CAB性能表

醋酸丁酸纤维素 Cellulose Acetate Butyrate 简称CAB。

CAB主要功能：改善流平；抑制流挂和缩孔从而减少表面缺陷；缩短干燥时间；促进金属颜料的定向排列；耐溶剂侵蚀；耐增塑剂迁移。

CAB在汽车修补漆中的优点：快干性；抗流挂性；\*\*的金属颜料控制；容易抛光；抗冷裂；突出的外部使用耐候性；

CAB在油墨和涂料中作为助剂、改性树脂或主要成膜物质时，提供以下功效：改善流平性；减轻陷坑；缩短干燥时间；减少压粘；金属颜料稳定载体；研磨性；紫外光稳定性；抗黄变；改良喷雾性能；增强耐冻裂性；减轻溶剂裂纹；改良滑性；降低增塑剂迁移性；粘度控制；颜料研磨介质；控制铝粉定向排列；抗溶剂再回溶；

CAB所涉及应用领域；汽车原厂漆和修补漆；消费电子品和玩具；皮革涂布；包装涂层；油墨；

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 551-0.2：相容性极好，粘度低。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 381-0.5：粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡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 381-20：粘度\*高，流变改性\*大。在汽车涂料中用作一种拼用纤维素树脂CAB

500-5：可形成相对柔韧的涂膜。适用于皮革涂料，在聚氨酯涂料中用作流动调节剂CAB 171-15：溶解性和相容性有限。适用于导线、皮革、塑料和织物涂料美国伊士曼381-0.2,381—0.5,381—2,381—20,381-0.1,美国伊士曼551—0.2,551—0.5, 551-0.01,171-15,151-0.7美国伊士曼553-0.4,531-1,381-20,551-2,550A2R30025,应用：汽车漆、塑胶漆、木器漆、油墨、皮革涂料、纸张涂料、颜料分散介质，、礼品外包装金银卡纸油墨及真空镀铝纸转移膜。在转化型涂料中作为添加剂，在热塑性涂料作为成膜物质。