

## 553-0.4 醇溶CAB 美国伊士曼553-0.4

产品名称	553-0.4 醇溶CAB 美国伊士曼553-0.4
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	86.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:553-0.4 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

## 产品详情

CAB功效:

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：

- 1、改善流平性
- 2、减轻陷坑
- 3、缩短干燥时间
- 4、减少压粘
- 5、金属颜料稳定载体
- 6、研磨性
- 7、紫外光稳定性
- 8、抗黄变
- 9、改良喷雾性能
- 10、增强耐冻裂性
- 11、减轻溶剂裂纹
- 12、改良滑性
- 13、降低增塑剂迁移性
- 14、粘度控制
- 15、颜料研磨介质
- 16、控制铝粉定向排列
- 17、抗溶剂再回溶

CAB在塑料和涂料中的作用：

- (1) CAB加入金属涂料中,可加速溶剂从漆膜中释放,缩短触干时间;
- (2) CAB作为流平剂,可改善流平性,消除漆膜缩孔;
- (3) CAB加入塑料涂料中,能增强耐磨性、颜色稳定性,增加韧性;
- (4) 在汽车底漆中加入CAB有助于溶剂挥发时更好的促使底漆的收缩和 铝粉的定向排列;

(5) 在汽车修补漆体系中加入,能缩短干燥时间,提高抗冷裂性,并具有良好的抛光性能;

(6) CAB加入清漆后,能加强附着力、光泽性和保光性,使体系又有交联特性又有干燥速度。

美国伊士曼 纤维素脂各牌号物性参考：

CAB 171-15 物理性质：适用于导线涂料，皮革涂料，塑料涂料和织物涂料

CAB 381-0.1

物理性质：粘度0.1,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度好。

CAB 381-0.5

物理性质：粘度0.5,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度好。

CAB 381-2

物理性质：粘度2.0,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度好。

CAB 381-20

物理性质：粘度20,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度好。

CAB 500-5 物理性质：用于热熔胶，聚脂添加剂和皮革涂料。

CAB 531-1 物理性质：用于木器涂料，塑料涂料或金属涂料。

CAB 551-0.零壹

物理性质：粘度0.01,低粘度，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 551-0.2 物理性质：粘度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 553-0.4 物理性质：用于印刷油墨，以及木器涂料，纸张涂料和塑料涂料

CAP 482-0.5 物理性质：粘度0.5,气味小，有好的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

CAP 482-20 物理性质：粘度20,气味小，有好的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

CAP 504-0.2

物理性质：高的羟基含量提供了高的交联度，并且也能溶解在醇/水混合物中，可用于涂料和印刷油墨。

CMCAB 641-0.5 物理性质：可用于水性涂料和溶剂型涂料，包括汽车涂料，木器涂料，塑料涂料，皮革涂料和其它涂料。

为保证您所订购的产品为原厂原包，我公司所有出仓的原料货物均可提供相关资料报告！