

我家有的CAB-381-0.5 就卖 美国进口原装的纤维素

产品名称	我家有的CAB-381-0.5 就卖 美国进口原装的纤维素
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	78.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:381-0.5 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

醋酸丁酸纤维素酯- CAB-381-0.5

产品描述

Eastman醋酸丁酸纤维素 (CAB-381-0.5) 是一种具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要在相对高固体份含量下低应用粘度的领域。溶于多种溶剂，并与多种树脂相容。当CAB-381-0.5溶解在适当的溶剂中时，可产生透明的无色溶液。它也能溶于一些空气污染法规豁免的溶剂组合中。以干燥的自由流动粉末形式供应。

Eastman CAB-381-0.5基于纤维素。纤维素是丰富的天然可再生资源之一，来源于可持续化管理的森林。Eastman CAB-381-0.5 40%的近似生物含量值是通过用每个无水葡萄糖单元的六个生物基碳原子除以每个无糖葡萄糖单元的碳总数计算得出。虽然此值并未由对生物碳进行测量得出，但仍可根据典型的分区数据进行估算。

对于需要符合食品接触要求的应用，请参阅CAB-381-0.5，食品接触。

应用/用途

气溶胶涂料

航空涂料

服装

建筑涂料

汽车原厂漆

汽车塑料件

汽车修补漆

汽车

汽车零件和配件

汽车保护涂料

卷钢涂料

卷钢涂料-家电

印刷油墨

补偿膜

消费电子产品

建筑外墙涂料

柔版印刷油墨

一般工业涂料

图形艺术

凹版印刷油墨

工业电子产品

工业维护

油墨

皮革涂料

金属涂料

金属家具

金属

摩托车

非医疗用电子外壳和硬件

罩光清漆 / 罩光油

包装纸盒涂料

非食品接触包装涂料

非食品接触包装油墨

油漆和涂料

个人护理

照相化学品

聚合物改性

工艺助剂

防护涂料

丝网印刷油墨

非食品接触收缩膜

非食品接触小家电

工具

卡车/巴士/ 休闲车

木器涂料

产品列表：

醋酸丁酸纤维素-CAB-171-15

伊士曼纤维素乙酸丁酸酯CAB-171-15在伊士曼纤维素酯产品系列中具有低的丁酰基含量和低的溶解度。与由其他混合酯制得的薄膜相比，用这种酯制得的薄膜具有更高的韧性和硬度。

醋酸丁酸纤维素-CAB-171-15NF（国家制）

Eastman?醋酸丁酸纤维素（CAB-171-15NF）可用作涂层材料，作为渗透性药物输送的半透膜。

醋酸丁酸纤维素-CAB-321-0.1

伊士曼醋酸丁酸CAB-321-0.1是丁酸酯含量低（32.5%）和分子量低的纤维素酯。专为汽车底漆而设计，具有抗腐蚀和抗透明涂料中典型溶剂溶解的能力。其粘度为0.10秒和0.38泊。CAB-321-0.1是白色细粉。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.1

伊士曼醋酸丁酸纤维素CAB-381-0.1是一种丁酸酯含量中等，粘度低的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。CAB-381-0.1用于需要较高固体含量配方的较低粘度和需要具有出色表面硬度的高韧性的场合。它用于汽车底漆中以控制金属薄片，并以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.1-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-0.1是一种丁酸酯含量中等，粘度低的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。CAB-381-0.1，当需要较低粘度以用于较高固体含量配方且需要增加韧性并具有优异的表面硬度时，可使用食品接触。食品接触CAB-381-0.1用于汽车底漆，以控制金属薄片。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.5

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-381-0.5是一种丁酸酯含量中等，粘度低的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-0.5-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-0.5是一种具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要在较高固体含量下降低应用粘度的场合。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-2

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-381-2是一种具有中等丁酰基含量和高粘度的纤维素酯。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，出色的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-2 BP

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-2BP级酯是对标准CAB-381-2的略微修改，具有较高的羟基和乙酰基含量以及较低的丁酰基含量。BP级产品的设计主要是为了满足欧洲配方设计师的需求。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-2-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-2是一种具有中等丁酰基含量和高粘度的纤维素酯。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，出色的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-20

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-20是一种纤维素酯，具有中等的丁酰基含量，极高的ASTM (A) 粘度和出色的流变性。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-20-食品接触

食品接触伊士曼醋酸丁酸CAB-381-20是一种纤维素酯，具有中等的丁酰基含量，很高的ASTM (A) 粘度和良好的流变学改性。它兼具溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度和良好的膜强度。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。

醋酸丁酸纤维素-CAB-381-20BP-100%

伊士曼醋酸丁酸CAB-381-20BP级酯是标准CAB-381-20的较低羟基含量版本，且粘度较低。BP级产品的设计主要是为了满足欧洲配方设计师的需求。

醋酸丁酸纤维素-CAB-500-5

伊士曼醋酸丁酸纤维素CAB-500-5是一种丁酸酯含量高，羟含量低且粘度中等的纤维素酯。在许多应用中，它生产的相对柔软，柔性的膜几乎不需要增塑剂，并且具有广泛的溶解性和相容性。它可用于皮革涂料和聚氨酯中的流动控制添加剂。

醋酸丁酸纤维素-CAB-531-1

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-531-1是一种纤维素酯，其丁酰含量高于CAB-381系列酯。它提供了改进的相容性，并且由于其灵活性，因此需要较少的增塑剂改性。当与热塑性丙烯酸树脂结合使用时，它会产生坚韧，耐候和耐擦伤的薄膜。

醋酸丁酸纤维素-CAB-531-1-食品接触

伊士曼醋酸丁酸CAB-531-1，食品接触是一种纤维素酯，具有比CAB-381系列酯更高的丁酰水平。它提供了改进的相容性，并且由于其灵活性，因此需要较少的增塑剂改性。当与热塑性丙烯酸树脂结合使用时，它会产生坚韧，耐候和耐擦伤的薄膜。

醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.01

伊士曼醋酸丁酸纤维素（CAB-551-0.01）具有许多独特的属性，可在许多不同的涂料应用领域中使用。它是CAB产品组合中低的Tg（玻璃化转变温度）。

醋酸丁酸纤维素-CAB-551-0.2

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-551-0.2是一种丁酸酯含量高且分子量相对较低的纤维素酯。它与各种树脂体系的良好相容性及其在多种溶剂中的溶解度使其可用作许多涂料组合物中的添加剂，包括高固体含量和热固性涂料，以及用作UV固化体系的改性剂。

醋酸丁酸纤维素-CAB-553-大的配制方便性和灵活性。

纤维素功能：

CAB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在汽车修补漆中的优点

- 1、快干性
- 2、抗流挂性
- 3、佳的金属颜料控制
- 4、容易抛光
- 5、抗冷裂
- 6、突出的外部使用耐候性

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所涉及应用领域：

- 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