

高粘度381-20-CAB 美国伊士曼纤维素酯原产包装

产品名称	高粘度381-20-CAB 美国伊士曼纤维素酯原产包装
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	80.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:381-20 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 381-2 产品描述：

Eastman醋酸丁酸纤维素酯CAB-381-2是具有中等丁酰基含量和高粘度的纤维素酯。除粘度和分子量较大外，它与CAB-381-0.1和CAB-381-0.5具有相同的基本特性。CAB-381-2有溶解性和相容性，耐湿性、极佳的表面硬度，以及良好的漆膜强度。当CAB-381-2溶解在适当的溶剂中时，可产生透明的无色溶液。以干燥的自由流动粉末形式供应。

应用/用途：

农业机械与设备

粘合剂/密封剂（建筑施工）

气溶胶涂料

航空涂料

建筑涂料

汽车原厂漆

汽车塑料件

汽车修补漆

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

消费电子产品

电子化学品

建筑外墙涂料

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

喷墨打印油墨

皮革涂料

金属涂料

摩托车

非医疗用电子外壳和硬件

其它-运输

罩光清漆 / 罩光油

包装纸盒涂料

油漆和涂料

个人护理

工艺助剂

工艺溶剂

防护涂料

安全玻璃/安全防护罩

非食品接触小家电

卡车/巴士/休闲车

水处理行业

木器涂料

Eastman纤维素酯：

Eastman纤维素酯可提供多种问题的解决方案，可以作为基料、添加剂、成膜物质或改性剂应用在汽车、木器、塑料、纸张和皮革涂料等领域。

纤维素酯性能优势：

缩短干燥时间 耐黄变

减少缩孔 光泽控制

改善流平 控制金属颜料定向

控制流挂 颜料分散介质

改善喷涂性 抗粘连

减少“肥边”现象 防止溶剂引起的细裂纹

控制粘度 抛光性

抗咬底 紫外光稳定性

减少增塑剂迁移；

CAB——各种Eastman CAB中的丁酰基、乙酰基和羟基含量各不相同，因此特性也有所不同。CAB的选择应基于实际应用的要求。

CAB产品对比：

低丁酰基含量——韧性和耐热性；

中等丁酰基含量——溶解性以及和树脂和增塑剂的相容性；

高丁酰基含量——缩短指触干燥时间并减少缩孔。可用于交联型涂料；

高羟基含量——具有醇溶性，适用于固化涂料；

低分子量（低粘度）——添加剂/反应性中间体，或固化涂料；

产品类型：

Eastman为建筑，汽车和工业应用中生产传统或高固体份涂料、水性涂料和粉末涂料提供全面的产品组合，包括溶剂，成膜助剂，特种添加剂（如纤维素酯和附着力促进剂）和树脂中间体。

凭借对涂料市场和技术创新的深入了解，Eastman正在帮助客户满足动态环境监管的需求并实现价值，为不断变化的市场需求提供解决方案。通过提供世界一流的技术服务，Eastman正致力于帮助客户提供具成本效益的解决方案，以满足当今市场中具有挑战的性能和环境方面的要求

Eastman纤维素酯：

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。它提供了改进的兼容性，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。它提供了改进的兼容性，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-553-0.4

伊士曼醋酸丁酸CAB-553-0.4可溶于低分子量醇以及其他常见的有机溶剂。它具有醇溶性，优异的相容性和颜料润湿特性。高羟基含量允许高水平的交联。它将生产出具有良好紫外线稳定性的无色薄膜，并以干燥，自由流动的粉末形式提供，从而提供大的配制方便性和灵活性。

Food Contact伊士曼醋酸丁酸CAB-553-0.4可溶于低分子量醇以及其他常见的有机溶剂。它具有醇溶性，具有出色的相容性和颜料润湿特性。高羟基含量允许高水平的交联。CAB-553-0.4，Food Contact将生产出具有良好紫外线稳定性的无色薄膜，以干燥，自由流动的粉末形式提供，提供大的配制方便性和灵活性。

产品描述

Eastman 641-0.5 高性能添加剂是一种干燥的白色颗粒状粉末。641-0.5可以溶解在选定的溶剂或溶剂、水和中和剂的适当混合物中。641-0.5 为水性涂料配方中的溶剂型纤维素添加剂提供了许多独特的贡献。

641-0.5 性能添加剂以纤维素为基础，纤维素是丰富的天然可再生资源之一，来自从可持续管理的森林中收获的树木。