

醋酸丙酸纤维素酯CAP--482-20

产品名称	醋酸丙酸纤维素酯CAP--482-20
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	88.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:482-20 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

醋酸丙酸纤维素酯-CAP-482-20产品描述：

Eastman醋酸丙酸纤维素酯 (CAP-482-20) 与Eastman CAP-482-0.5的溶解性和相容性相似，但Eastman CAP-482-20的粘度更高。CAP 482-20可用作油墨、罩光油和指甲油的成膜物质。它可以单独使用或者与Eastman CAP-482-0.5搭配使用。当溶解于合适的溶剂中，CAP-482-20可产生透明的无色溶液。

Eastman CAP-482-20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 CAP-482-20 43%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。

应用/用途：

建筑涂料

汽车原厂漆

汽车塑料件

汽车修补漆

建筑材料

印刷油墨

补偿膜

消费电子产品

消费者家居用品-非食品接触

柔版印刷油墨

一般工业涂料

图形艺术

凹版印刷油墨

工业

工业电子产品

工业维护

喷墨打印油墨

皮革涂料

照明

非食品接触复合薄膜

非医疗用电子外壳和硬件

其它-LCD显示器

包装纸盒涂料

非食品接触包装涂料

包装组分膜

非食品接触包装油墨

油漆和涂料

照相化学品

胶卷

工艺助剂

防护涂料

丝网印刷油墨

三醋酸纤维膜

纺织品

卡车/巴士/休闲车

水处理行业

木器涂料

本公司长期销售CAB（醋酸丁酸纤维素）塑胶原料/原厂/原包，有质量保证，可提供SGS，UL，MSDS等物性表,并能提供相关的加工技术指导。量大从优，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！

部分型号如下：

- (1) CAB-551-0.2 CAB-551-2 CAB-553-0.4 可交联使用。用于印刷油墨，又作为木材、纸和塑料的涂料
- (2) CAB-531-1 与大多数改良树脂匹配，与醋酸-丁酸纤维
- (3) CAB-551-0.2合用成为木材、塑料或金属的涂料。
- (4) CAB-381-0.1 应用于清漆。酯性越坚，它的粘性也越高。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。BP酯类在汽车抛光方面很有用。
- (5) CAB-381-0.5 CAB-381-2 CAB-381-20 为汽车的底层涂料而设计。具耐撞及面漆中的溶剂再溶解
- (6) CAB-171 具有有限溶解性和匹配性。用于电线、皮革、塑料和衣物涂料醋酸-丙酸纤维素同上，溶解于酒精/水的混合物中。具交联性。
- (7) CAB-504-0.2无气味。优良的抗油性。用于印刷油墨、纸和衣物的涂料。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
- (8) CAB-482-20 醋酸纤维素
熔度极高。有限的溶解性和匹配性，淡气味。抗紫外线，热，油和脂弟力极强。
- (9) CAB 553-0.4：可溶于醇类溶剂，具有好的相容性和颜料润湿性。高羟基含量提供高交联密度
- (10) 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
- (11) CAB 381-0.5：粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡
- (12) CAB 381-2：粘度更高，韧性增大并且表面硬度好。适用于汽车底漆，可改善片状金属颜料定向
- (13) 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
- (14) 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

(15) CAB 504-0.2 : 气味低, 羟基含量高, 适用于交联体系。好的颜料润湿性

(16) CAB 381-0.1 : 为汽车底漆而设计。能抗冲击和清漆中溶剂的咬底

(17) 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