

551-0.2-CAB 醋酸丁酸纤维素产品描述

产品名称	551-0.2-CAB 醋酸丁酸纤维素产品描述
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:551-0.2 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

551-0.2-CAB 醋酸丁酸纤维素，

性质

乙酰含量 2重量%

丁酰含量 52重量%

羟基含量 1.8重量%

水分含量 3.0以下%

TG b 101 ° 摄氏度

熔程 130-140 ° C

堆积密度

倒了 515千克/米³ (32磅/英尺³)

窃听 612公斤/米³ (38磅/英尺³)

比重 1.16

酸度

作为乙酸 0.02重量%

描述

是一种丁酸酯含量高且分子量相对较低的脂兼容，并具有较低的溶液粘度。在涂料-551-0.2可提供透明膜，减少表面粘性和流动性，并提供涂层间附着力和用于耐用的交联配方。它与各种固化树脂、溶剂和溶剂组合物中的溶解度，使其可加剂。将CAB-551-0.2溶解在适当的溶剂中。

伊士曼CAB-551-0.2以纤维素为基础，纤维素之一，来自于可持续管理的森林采伐的糖类单元六个生物基碳原子除以每个无糖葡tman CAB-551-0.2的计算得出的近似生物值并未专门针对生物碳测量，但可以基于

对于需要符合食品接触规范的应用，请参考CAB-551-0.2，食品接触规范。

灰分 <0.05%

折光率 1.475

介电强度 787-984千伏/厘米 (2-2.5千伏/密耳)

图康硬度 15努斯

重量/体积 1.16公斤/升 (9.67磅/加仑)

我司现货出售：原装美国伊士曼CAB 381-0.5, 381-2,381-20,551-0.01,551-0.2,553-0.4,500-5,531-1,

原装美国伊士曼CAP 482-0.5 ,482-20 ,504-0.2 ,

进口现货CMCAB 641-0.2,641-0.5

美国伊士曼CAB、CAP、CMCAB系列产品用途对比表：

1:Eastman 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

2:CAB171-15S(用于眼镜架方面)

3:Eastman 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

4:Eastman CAB 381-0.5

粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡

5:Eastman CAB 381-2

粘度更高，韧性增大并且表面硬度好。适用于汽车底色漆，可改善片状金属颜料定向

6:Eastman 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

7 : :Eastman CAB 531-1

较高的丁酰基含量提高了相容性

8 : Eastman CAB 551-0.01

相容性极好，粘度低。可溶于苯乙烯和甲基丙烯酸甲酯单体中，适用于紫外线固化涂料。在双组分涂料和高固体分涂料中可提高硬度，缩短指触干时间和改善施工性能

9 : Eastman 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

10 : Eastman 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。

11 : Eastman CAP-482-0.5

Eastman CAP-482-0.5乙酸-丙酸纤维素是一种低气味、自由流动的粉末。由于它在墨水溶剂中具有很好的溶解度，于印刷油墨中使用的其他树脂相兼容，而且还具有较高的熔点，因而特别适用于印刷油墨和透明套印清漆。采用Eastman CAP-482-0.5成形的薄膜具有良好的溶剂释放性、良好的抗阻塞性质和良好的抗油性，优于其他成膜剂。CAP-482-0.5的溶解度和硬度性质使得它成为了一种良好的钉子清漆面涂树脂。它经常与Eastman CAP-482-20配合使用，以优化制剂的粘度。根据FDA的食品添加剂规范，伊士曼CAP-482-0.5可以合法地用于某些与食品相接触的应用中。

12:Eastman CAP 504-0.2

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。

13.Eastman CMCAB 641-0.5

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。

本司所售之原料均保证原厂-原包，杜绝假料，质优价廉，假一赔十，可长期合作，可代开增值税，欢迎各地新老客户前来或来电洽谈订购

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。