

醇溶CAB 美国伊士曼 553-0.4开工折扣

产品名称	醇溶CAB 美国伊士曼 553-0.4开工折扣
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: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

醋酸丁酸纤维素-CAB-553-0.4

产品描述

伊士曼醋酸丁酸纤维素 (CAB-553-0.4) 可溶于低分子量醇 (甲醇, 乙醇, 异丙醇和正丙醇) 以及其他常见的有机溶剂。它具有高羟基含量 (平均4.8 wt. %) , 这有助于其醇溶性。羟基是反应性的并且可以与脲甲醛, 三聚氰胺和多异氰酸酯交联。将CAB-553-0.4溶解在适当的溶剂中后, 会生成透明无色溶液。CAB-553-0.4的薄膜是无色的, 并具有良好的紫外线稳定性, 可长时间保持低色度。伊士曼醋酸丁酸纤维素 (CAB-553-0.4) 以干燥, 自由流动的粉末形式提供, 提供了配制方便, 易于操作和大的配制灵活性。

应用/用途:

航空航天涂料

建筑涂料

汽车OEM

自动修补

汽车行业

汽车零配件

商业印刷油墨

消费类电子产品

化妆品成分-指甲

苯胺印刷油墨

通用工业涂料

平面艺术

凹版印刷油墨

工业维修

金属涂料

非医疗用外壳和硬件

套印清漆

摄影成像胶片

丝网印刷油墨

卡车/客车/房车

木器涂料

本司兴诚塑胶长期销售CAB（醋酸丁酸纤维素）塑胶原料：

(1)CAB美国伊士曼 171-15.171-15S.381-0.1.381-0.5.381-2.381-20.500-5.531-1.551-0.01. 551-0.2.553-0.4. 500-5

应用范围：织物涂料、塑料涂料、热封粘合剂、纸张清漆、木器喷漆、皮革涂料、木器涂料、汽车喷漆、塑料喷漆、指甲油

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。

特性：种类 粘度b/秒泊 乙酰基C% 丁酰基% 丙酰基% 混合醋乙酸% 羟基% 熔度范围OC Tg,oC
图康硬度努普氏d 重量/容量磅/加仑?公斤/升 分子量值平均数e 注解醋酸-丁酸纤维素
与改良树脂相匹配的醋酸丁酸纤维素用于木材、塑料或金属的涂料。
此外还可用作紫外线处理涂料的调节剂。

CAB-551-0.01 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

CAB-531-1 与大多数改良树脂匹配，与醋酸-丁酸纤维CAB-551-0.2合用成为木材、塑料或金属的涂料。

CAB-381-0.1 应用于清漆。酯性越坚，它的粘性也越高。BP酯类在汽车抛光方面很有用。

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

CAB-171 具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。

CAP-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。CAP-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，油和脂的能力极强。

CAB醋酸丁酸纤维素

在涂料工业中有着广泛的应用，且有它的独特性，是其它化学品所难以取代的。在汽车和家具工业中，
具有优良的耐候性和耐紫外光照性；CAB清漆永不发黄，冷天不龟裂；在皮革涂料中有优良的柔韧性；
在油墨原子灰中，有与其它树脂优良的混溶性、流平性和防“流涕”性。CAB具有较好的综合性能，有
优良的溶解性、混合性、耐水性，优异的表面硬度以及较高的涂膜强度。