

CAB 381-20 美国伊士曼 381-20 库存现货

产品名称	CAB 381-20 美国伊士曼 381-20 库存现货
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	85.00/件
规格参数	品牌:伊士曼 型号:381-20 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

CAB塑胶原料物性：中等丁酰基含量的CAB适用于汽车涂料，木器涂料，塑料涂料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度佳。BP级CAB的羟基含量不同。

美国伊斯曼CAB的物性简介:

CAB 381-0.1：中等丁酰基含量，用于汽车涂料，木器涂料，塑料涂料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度佳。

CAB 381-0.5：化工涂料用 功能：汽车涂料、塑胶涂料、木器涂料、油墨、皮革涂料

CAB 381-2：中粘度 功能：消除漆膜缩孔、改善溶剂释放性

CAB 381-20：高粘度 综合性好 功能：汽车涂料、塑料涂料、木器涂料

CAB 381-20BP：油墨、皮革涂料、纸张涂料、颜料分散介质

CAB 531-1：与许多改性树脂相容，与CAB 551-0.2拼用，可用于木器涂料，塑料涂料或金属涂料

CAB 551-0.01：低粘度，用于高固体分涂料和热固性涂料，还可用作紫外线固化涂料作改性剂

CAB 551-0.2：中粘度，用于高固体分涂料和热固性涂料，可用于紫外线固化涂料作改性剂

CAB 553-0.4：高羟基含量可提供高交联度和高醇溶性，适用于脲醛/体系。可用于印刷油墨，以及木器涂

料，纸张涂料和塑料涂料

CAB 171-15：有限的溶解性和相溶性，用于导线涂料，皮革涂料和织物涂料

CAB 482-0.5：气味小，有很好的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

CAB 482-20：气味小，有很好的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

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

CAB树脂主要功能:

- 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。

伊士曼纤维素特性表：

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 分子量值平均数e 注解 重量/容量 磅/加仑 公斤/升

醋酸-丁酸纤维素：

CAB-551-0.01 0.01 0.038 2 53 -- -- 1.5 127-142 85 15 9.67 1.16 16000

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。

CAB-551-0.2 0.2 0.76 2 52 -- -- 1.8 130-140 101 15 9.67 1.16 30000 此外还可用作紫外线处理涂料的调节剂

CAB-553-0.4 0.3 1.14 2 46 -- -- 4.8 150-160 136 18 10 1.2 20000

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 1.9 7.2 3 50 -- -- 1.7 135-150 115 15 9.75 1.17 40000 与大多数改良树脂匹配，与醋酸-丁酸纤维素CAB-551-0.2合用成为木材、

塑料或金属的涂料：

CAB-500-5 5 19 4 51 -- -- 1 165-175 96 14 9.83 1.18 57000

用于热熔体，作为聚氨基甲酸（乙）酯的添加剂及皮革涂料。

CAB-381-0.1 0.1 0.38 13.5 38 -- -- 1.3 155-165 123 18 10 1.2 20000

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 0.5 1.9 13.5 38 -- -- 1.3 155-165 130 18 10 1.2 30000

CAB-381-2 2 7.6 13.5 38 -- -- 1.3 171-184 133 18 10 1.2 40000

CAB-381-2 BP 2.2 8.4 14.5 35.5 -- -- 1.8 175-185 130 18 10 1.2 40000

CAB-381-20 20 76 13.5 37 -- -- 1.8 195-205 141 18 10 1.2 70000

CAB-381-20 BP 16 60.8 15.5 35.5 -- -- 0.8 185-195 128 18 10 1.2 70000

CAB-321-0.1 0.1 0.38 17.5 32.5 -- -- 1.3 165-175 127 21 10 1.2 12000

为汽车的底层涂料而设计。具耐撞及面漆中的溶剂的再溶解。

CAB-171-15S 15 57 29.5 17 -- -- 1.1 230-240 161 27 10.5 1.26 65000

具有有限溶解性和匹配性。用于电线、皮革、塑料和衣物的涂料