

# 低粘度 耐冻裂CAB 美国伊士曼 551-0.01 紫外线固化涂料 塑胶原料

产品名称	低粘度 耐冻裂CAB 美国伊士曼 551-0.01 紫外线固化涂料 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	55.50/KG
规格参数	CAB:低粘度 耐冻裂 注塑级:551-0.01 美国:美国伊士曼
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

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  
与改良树脂最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。

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