

食品级CAB美国伊士曼531-1油墨添加剂耐水解

产品名称	食品级CAB美国伊士曼531-1油墨添加剂耐水解
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	95.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:531-1
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

美国伊士曼CAB 531-1 应用：汽车漆，塑胶漆，木器漆，

，皮革涂料，纸张涂料，颜料分散介质。在转化型涂料中作为添加剂。作用：消除漆膜缩孔，改善溶剂释放性，提高颜料分散排列效果，增进附着力，加强涂料的硬度。广州市穗博贸易有限公司本着“客户诚信至上”的原则与多家企业建立了长期的合作关系。以上是产品的详细信息，如果您对产品的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取产品的新的信息美国伊士曼CAB（醋酸丁酸纤维素）：CAB381-0.5，CAB381-20，CAB551-0.2

，CAB381-2加强涂料的硬度，增加涂层干燥速度，减少缩孔，较好的丰满度及光高度。乳胶漆增稠剂.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。主要用于：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、指甲油等。

CAB树脂在油墨和涂料中作为助剂、改性树脂或主要成膜物质时，提供以下功效：

- 1、改善流平性
- 2、减轻陷坑
- 3、缩短干燥时间
- 4、减少压粘
- 5、金属颜料稳定载体

- 6、研磨性
- 7、紫外光稳定性
- 8、抗黄变
- 9、改良喷雾性能
- 10、增强耐冻裂性
- 11、减轻溶剂裂纹
- 12、改良滑性
- 13、降低增塑剂迁移性

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

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

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

CAB 381-2 粘度更高，韧性增大并且表面硬度*。适用于汽车底色漆，可改善片状金属颜料定向

CAB 381-0.5 粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡

CAB 381-20 粘度*，流变改性*。在汽车涂料中用作一种拼用纤维素树脂

CAB 531-1 较高的丁酰基含量提高了相容性

CAB 551-0.2 相容性极好，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

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