

# CAB 美国伊士曼 381-2 改善流平 抑制流挂 品牌商家

产品名称	CAB 美国伊士曼 381-2 改善流平 抑制流挂 品牌商家
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国伊士曼:CAB 381-2:改善流平 抑制流挂 品牌商家
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

伊士曼CAB-381-2是一种纤维素酯丁含量高和高ASTM (A) 粘度。 这种纤维素酯以外的较高的粘度和分子量，共享相同的一般特性，CAB-381-0.1，CAB-381-0.5。 CAB-381-2提供了一个组合的溶解性和相容性，耐湿性，优异的表面硬度，良好的膜强度

## 产品参数

终端产品	CA	CAB	CAP	效能
金属用涂料		*		增进密着，耐盐雾，抗氧化，催干，增进银浆定向排列，耐黄变，减少缩孔，控制黏度，抗回黏
塑料用涂料		*		催干，增进银浆定向排列，耐黄变，减少缩孔，干爽，抗回黏
木器用涂料		*		催干，增进银浆定向排列，耐黄变，减少缩孔，干爽，抗回黏
油墨	*	*	*	催干，增进银浆定向排列，耐黄变，减少缩孔，控制黏度，抗回黏
包装材离型膜	*			良好离型效果，气味小，强度高，抗UV，耐热，耐油
UV添加		*		抗收缩翘曲
皮革处理		*		催干，耐黄变，减少缩孔，控制黏度，抗回黏
食品包装			*	气味低，的阻油性，可用于印刷油墨
布上胶		*		提高硬度，降黏，提高黏着性，改善滑爽性
真空电镀漆		*		使表面打滑，增进银浆定向排列，耐黄变
分散颜料		*		良好润湿性
汽车涂料		**		催干，增进银浆定向排列，耐黄变，减少缩孔，干爽，抗回黏

## 美国伊士曼CAB 381-2的用途用那些？

- § 涂料
- § 汽车塑料涂料
- § 涂料的布
- § 皮革涂料
- § 涂料的纸/卡纸
- § 塑料涂料
- § 木材涂料
- § 卡车/巴士/商用

### 用途：

醋酸丁酸纤维素 Cellulose Acetate Butyrate 简称CAB。

#### CAB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。

#### CAB在汽车修补漆中的优点

- 1、快干性
- 2、抗流挂性
- 3、的金属颜料控制
- 4、容易抛光
- 5、抗冷裂
- 6、突出的外部使用耐候性

#### 美国伊士曼CAB同类供应

品名	型号	性能与用途
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	381-0.5	粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡,耐温性与171-15相当（经实验证明耐温性171-15更优一点
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	381-20	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
CAB	381-20BP	功能：油墨、皮革涂料、纸张涂料、颜料分散介质
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，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
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	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
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	500-5	可形成相对柔韧的涂膜。适用于皮革涂料，在聚氨酯涂料中用作流动调节剂
CAP	504-0.2	气味低，羟基含量高，适用于交联体系。的颜料润湿性
CAB	321-0.1	为汽车底色漆而设计。能抗冲击和清漆中溶剂的咬底
CAP	482-20	粘度较高，气味低、可同482-0.5混合使用，以优化制剂的粘度