

# CAB 美国伊士曼 381-0.1 粘度值\*小 加快干燥速度 不发黄 不龟裂

产品名称	CAB 美国伊士曼 381-0.1 粘度值*小 加快干燥速度 不发黄 不龟裂
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 381-0:粘度值*小 加快干燥速度 不发黄 不龟裂
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

CAB| 美国伊士曼 381-0.1 粘度值\*小 加快干燥速度 不发黄 不龟裂

醋酸丁酸纤维素（简称CAB），在涂料工业中有着广泛的应用且有它的独特性，是其它化学品所难于取代的；在汽车和家具工业中，具有优良的耐候性和耐紫外光照射；CAB清漆\*\*发黄，冷天不龟裂。在皮革涂料中有优良的柔韧性；在油墨是原子灰中，有与其它树脂优良的混溶性，流平性和防“流涕”发生。

品牌：伊士曼

型号：CAB-381-0.1

产品特性：粘度值\*小、加快干燥速度、不发黄、不龟裂

包装规格：20KG/包

应用：加入金属涂料中,可加速溶剂从漆膜中释放,缩短触干时间；加入塑料涂料中,能增强耐磨性、颜色稳定性,增加韧性

在铝、铜、银以及其它金属涂料中加入CAB。可加速溶剂从漆膜中释放。触干时间可大幅缩短。在热塑性丙烯酸型的气干漆涂料中。这种性能更为突出。由于CAB含有羟基。它能在酸催化剂存在下与氨基树脂反应。既不影响本身硬度又赋予涂膜以柔韧性。且这种清漆具有良好的附着力。使涂层

具有极高的光泽。在涂料中加入CAB能增强耐磨性。颜色稳定性。而使汽车漆光亮美观。提高皮革抗冷裂性等等。

醋酸丁酸纤维素应用：

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。