

CAB-381-0.1伊士曼 醋酸丁酸纤维素 增强油漆的闪光效果 增强耐磨性

产品名称	CAB-381-0.1伊士曼 醋酸丁酸纤维素 增强油漆的闪光效果 增强耐磨性
公司名称	东莞市煜城塑化有限公司
价格	78.00/20KG
规格参数	CAB:醋酸丁酸纤维素 增强耐磨性:381-0.1 伊士曼:增强油漆的闪光效果
公司地址	东莞市樟木镇百果洞社区塑胶原料市场一期X栋8号
联系电话	0769-82975909 18819795521

产品详情

品牌：伊士曼

型号：CAB-381-0.1

产品特性：粘度值好小、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

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 不发黄，冷天不鬼裂。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。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。

CAB-381-0.1产品介绍：

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。

附注：

上述性能为通常货物的标准值。伊士曼未作声明任何特定货物会与以上数值保持完全一致。对于本资料信息或其中提及的任何产品、方法以及设备的采用，伊士曼公司及其行销机构均不负有任何责任，客户须自行判定其在客户自身采用、环境保护以及客户员工和客户产品买方的健康安全方面的适用和完整程度。伊士曼公司未保证任何产品的适销性，且本资料中的任何信息未促使销售商放弃任何销售条件。

醋酸丁酸纤维素酯（英文缩写：CAB）可以为你的塑料涂料产品注入神奇魔力，如电视、手机外壳等，达到超乎想象的靓丽！纤维素酯的描述及指定指定过程包括三个部分。如图例：

伊士曼CAB能够：

促进铝粉的定向性能，增强油漆的闪光效果。

提高湿涂层溶剂的释放能力，加速溶剂的挥发，从而降低了生产过程中的灰尘吸附现象，并且极大的加速了生产过程。

抑制层间相互溶解的作用，有效防止了层与层之间的渗色、咬底。

在木器涂料中集中体现在流平性能、干燥性能及不黄变之特性。

粘度值好小、加快干燥速度

伊士曼醋酸丁酸纤维素

CAB-381-0.1

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清漆不发黄，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。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。