

伊士曼 CAB-551-0.2 醋酸丁酸纤维素 增加韧性 消除漆膜缩孔 附着力

产品名称	伊士曼 CAB-551-0.2 醋酸丁酸纤维素 增加韧性 消除漆膜缩孔 附着力
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:伊士曼 附着力:551-0.2 美国:醋酸丁酸纤维素
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

伊士曼醋酸丁酸纤维素CAB-551-0.2与木器漆涂，塑料或金属涂料用的改性树脂相容。

伊士曼醋酸丁酸纤维素CAB-551-0.2用于高固体分涂料和热固性涂料，

此外醋酸丁酸纤维素CAB-551-0.2用作紫外线固化涂料用改性剂。

伊士曼醋酸丁酸纤维CAB-551-0.2不溶于苯乙烯/不饱和聚酯涂料中加放好高可达10%的CAB，以控制流动和防止垂直面上的流挂。

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。

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。

品牌：伊士曼

型号：CAB-551-0.2

产品特性：柔韧性、混溶性、流平性和防“流涕”

包装规格：20KG/包

应用：汽车和家具、油墨

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。

伊士曼醋酸丁酸纤维素 (CAB-551-0.2) 气味小,有
的阻油性,可用于印刷油墨,纸张和织物涂布,高兴性,抗紫外线。

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 !