

良好附着力 优良耐候性 美国伊士曼 CAB 381-0.1用于金属涂料 塑胶原料

产品名称	良好附着力 优良耐候性 美国伊士曼 CAB 381-0.1用于金属涂料 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	52.80/KG
规格参数	CAB:金属涂料 耐候性 注塑级:381-0.1 美国:美国伊士曼
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

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

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。

不发黄、不龟裂

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,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;