

# 木器喷涂CAB 美国伊士曼 381-0.1 纤维素脂原料 塑胶原料

产品名称	木器喷涂CAB 美国伊士曼 381-0.1 纤维素脂原料 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	66.60/KG
规格参数	CAB:木器喷涂纤维素脂 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

Eastman CAB 381-0.5粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡Eastman CAB

553-0.4可溶于醇类溶剂，具有相容性和颜料润湿性。高羟基含量提供高交联密度Eastman 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伊士曼醋酸丁酸纤维素CAB-381-0.1：伊士曼醋酸丁酸纤维素（CAB 381-0.1）是具有中等丁酰基含量和低粘度的纤维素酯。它设计用于需要相对较高固体含量的低应用粘度的场合。它可溶于多种溶剂，并与许多其他树脂相容。它还可以容忍目前免除某些空气污染法规的溶剂混合物的使用。它以干燥，自由流动的粉末形式提供。伊士曼纤维素酯基于高达60%的纤维素，这是丰富的天然可再生资源之一。Eastman 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CAB 美国伊士曼 171-15, 171-15S, 381-0.1, 381-0.5, 381-2, 381-20, 500-5, 531-1, 550A2R30025, 553-0.4, Eastman CAP

482-20粘度较高，气味低Eastman 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Eastman CAB 381-2粘度更高，韧性增大并且表面硬度高。适用于汽车底色漆，可改善片状金属颜料定向。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