

伊士曼醋酸丁酸酯CAB-551-0.2 涂料组合物中的添加剂

产品名称	伊士曼醋酸丁酸酯CAB-551-0.2 涂料组合物中的添加剂
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	86.00/公斤
规格参数	品牌:美国伊士曼 型号:551-0.2 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

产品详情

本司长期供应以下产品：

Eastman美国伊士曼纤维素的规格表：

CAB-171-15：适用于导线涂料，皮革涂料，塑料涂料和织物涂料

CAB-381-0.1：粘度0.1,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度佳。

CAB-381-0.5
：化工涂料用，粘度0.5,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度佳。

CAB-381-2：粘度2.0,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度佳。

CAB-381-20：粘度20,适用于汽车，木器，塑料，皮革涂料和其它涂料。可相互拼用，使粘度佳。

CAB-500-5：用于热熔胶，聚脂添加剂和皮革涂料。

CAB-531-1：用于木器涂料，塑料涂料或金属涂料。

CAB-551-0.01
：粘度0.01,低粘度，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

CAB-551-0.2
：粘度0.2,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

CAB-553-0.4：用于印刷油墨，以及木器涂料，纸张涂料和塑料涂料

CAP-482-0.5：粘度0.5,气味小，有好的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

CAP-482-20：粘度20,气味小，有好的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

CAP-504-0.2

：高的羟基含量提供了高的交联度，并且也能溶解在醇/水混合物中，可用于涂料和印刷油墨。

CMCAB-641-0.2：CMCAB在水性涂料的作用，与CAB在溶剂型涂料中的作用相似，CMCAB可用于水性涂料和溶剂型涂料，包括汽车涂料，木器涂料，塑料涂料，皮革涂料和其它涂料。

CMCAB-641-0.5：CMCAB在水性涂料的作用，与CAB在溶剂型涂料中的作用相似，CMCAB可用于水性涂料和溶剂型涂料，包括汽车涂料，木器涂料，塑料涂料，皮革涂料和其它涂料。

备注:20公斤/包起订,批量可折扣,可货到付款.珠三角内当天到达,国内各地3-4天到货。可提供 (COA SIDS SGS SOC UL黄卡)和物性表,可代开国税和13%的增值税票.

一；Eastman CAB主要功能:

- 1、改善流平；
- 2、抑制流挂和缩孔从而减少表面缺陷；
- 3、缩短干燥时间；
- 4、促进金属颜料的定向排列；
- 5、耐溶剂侵蚀；
- 6、耐增塑剂迁移.

二；Eastman CAB在汽车修补漆中的优点:

- 1、快干性
- 2、抗流挂性
- 3、好的金属颜料控制
- 4、容易抛光
- 5、抗冷裂
- 6、突出的外部使用耐候性

三；Eastman CAB功效:

CAB在油墨和涂料中作为助剂、改性树脂或主要成膜物质时，提供以下功效:

- 1、改善流平性
- 2、减轻陷坑
- 3、缩短干燥时间
- 4、减少压粘
- 5、金属颜料稳定载体
- 6、研磨性
- 7、紫外光稳定性
- 8、抗黄变
- 9、改良喷雾性能
- 10、增强耐冻裂性
- 11、减轻溶剂裂纹
- 12、改良滑性
- 13、降低增塑剂迁移性
- 14、粘度控制
- 15、颜料研磨介质
- 16、控制铝粉定向排列
- 17、抗溶剂再回溶

四；Eastman CAB所涉及应用领域:

a) 汽车原厂漆和修补漆

b) 消费电子品和玩具

c) 皮革涂布

d) 包装涂层

e) 油墨