

# CAP-482-0.5 美国伊士曼纤维素粉末

产品名称	CAP-482-0.5 美国伊士曼纤维素粉末
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:482-0.5 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

伊士曼醋酸纤维素丙酸酯CAP-482-0.5是一种低气味，自由流动的粉末，特别适用于油墨，罩印清漆和指甲油面漆。它符合FDA在某些食品接触应用中使用的添加剂法规；

美国伊士曼 纤维素脂各牌号物性参考：

CAB 171-15 物理性质：适用于导线涂料，皮革涂料，塑料涂料和织物涂料

CAB 381-0.1

物理性质：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，使粘度好。

CAB 381-0.5

物理性质：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，使粘度好。

CAB 381-2

物理性质：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

物理性质：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 物理性质：用于热熔胶，聚脂添加剂和皮革涂料。

CAB 531-1 物理性质：用于木器涂料，塑料涂料或金属涂料。

CAB 551-0.零壹

物理性质：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 物理性质：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 物理性质：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 物理性质：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 物理性质：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

物理性质：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 641-0.5 物理性质：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。

为保证您所订购的产品为原厂原包，我公司所有出仓的原料货物均可提供相关资料报告！