

水性涂料助剂504-0.2 美国伊士曼 CAP原装原包纤维素

产品名称	水性涂料助剂504-0.2 美国伊士曼 CAP原装原包纤维素
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 牌号:504-0.2 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

卷材涂料：

多功能流变改性剂

伊士曼纤维素酯的多功能特性在卷材涂料中的添加剂含量方面提供了许多好处。其中包括：

- . 改进的金属和珠光薄片排列
- . 增强的流平性
- . 使用消光剂改善光泽度；高光泽度系统中的较高光泽度

颜料分散

通常，所有这些益处都可以通过单一等级的CAB来提供，从而降低了配方的复杂性，并且由于减少了添加剂的数量，通常还可以降低成本。

其他性能产品

粘合促进剂 -理想用于金属和塑料基材用

纤维素酯 -在确保高质量成品的同时提高线速度

增塑剂 —用于PVC系统和溶剂型涂料中的柔软手感和耐污染性

树脂中间体 -考虑到丙烯酸和聚酯树脂的结构单元，伊士曼树脂中间体可提供降低VOC要求的方法，同时保持建筑涂料所需的韧性，耐候性和柔韧性。

溶剂-选择广泛的产品线以达到外观和薄膜性能的适当平衡。

列出的产品都是针对罐头和卷材市场的伊士曼添加剂产品组合不断增长的一部分。

一般工业：

伊士曼的性能产品

整个工业市场包括各种各样的应用程序，技术和终用途。通用工业涂料对使用适应性的要求越来越高，包括对更高的耐久性和耐化学性，改善的附着力以及更好的外观的需求。此外，涂料必须符合环境法规并具有竞争力的价格。

通过积极---致力于基于技术的创新，伊士曼致力于帮助其客户将这些要求交付给当今的市场。

伊士曼提供各种功能产品，包括 纤维素酯，溶剂，树脂中间体和增塑剂。

伊士曼Tetrashield?保护性树脂体系-

通过突破性的耐候性，耐化学性和硬度，Tetrashield树脂使工业涂料更加耐用。

附着力促进剂 – 伊士曼附着力促进剂可用作底漆或在涂料配方中用作添加剂，可有效提高涂料与坚硬基材（包括铝和镀锌钢）的附着力，并可以承受化学和湿气。

聚合物分散体 –

Eastek?聚合物分散体具有持久的美丽外观，可提供出色的渗透性，并易于应用于工业木材基材。

聚乙烯基树脂 -随着光学透明度，优异的粘附性，和具有挠性的韧性的平衡，的Butvar

?聚乙烯树脂是提高工业涂料的性能，洗净引物，并且更至关重要的成分。

聚结剂 – 伊士曼（Eastman）的助凝剂可在不利的温度和湿度条件下形成良好的膜，同时改善涂料的整体性能。

Eastman供应产品牌号及性质用途表现在：

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，有佳的阻油性，可用于印刷油墨，纸张和织物涂料。

CAP-482-20：粘度20,气味小，有佳的阻油性，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。