

CAB-551-0.01

产品名称	CAB-551-0.01
公司名称	东莞汝尔塑胶有限公司
价格	110.00/千克
规格参数	品牌:CAB 型号:551-0.01 产地:美国伊斯曼
公司地址	广东省东莞市常平美吉特塑料中心四栋9号
联系电话	0769-86846377 13712609056

产品详情

美国伊斯曼cab-551-0.01：相容性极好，粘度低。eastman cab-551-0.01可溶于苯乙烯和丙烯酸甲酯单体中，eastman cab-551-0.01适用于紫外线固化涂料。美国伊斯曼 cab-551-0.01在双组分涂料和高固体分涂料中可提高硬度，缩短指触干时间和改善施工性能。供应美国伊斯曼 cab-381-0.1、 cab-381-0.5、 cab-381-2、 cab-381-20、 cab-551-0.01、 cab-551-0.2、 cab-531-1、 cab-500-5、 cab-171-15、 cab-171-15s、 cap-482-0.5、 cap-482-20、 cap-504-0.2 美国伊斯曼cab-551-0.01特性 美国伊斯曼cab-551-0.01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。美国伊斯曼cab-551-0.01在汽车修补漆中的优点 1、快干性 2、抗流挂性 3、极佳的金属颜料控制 4、容易抛光 5、抗冷裂 6、突出的外部使用耐候性 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 cab 551-0.01：相容性极好，粘度低。可溶于苯乙烯和丙烯酸甲酯单体中，适用于紫外线固化涂料。在双组分涂料和高固体分涂料中可提高硬度，缩短指触干时间和改善施工性能 cab 321-0.1：为汽车底色漆而设计。能抗冲击和清漆中溶剂的咬底 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 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 cab所涉及应用领域 a) 汽车原厂漆和修补漆 b) 消费电子产品和玩具 c) 皮革涂布 d) 包装涂层 cab 381-0.1：溶液粘度低。适用于木器、金属、塑料、纸张，皮革和织物涂料。可减少缩孔，缩短指触干时间，改善颜料控制和涂层间附着力 cab 551-0.2：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 381-0.5：粘度更高，韧性增大。相容性和粘度很好的平衡 cab 381-2：粘度更高，韧性增大并且表面硬度极佳。适用于汽车底色漆，可改善片状金属颜料定向 cab 381-20：粘度最高，流变改性最大。在汽车涂料中用作一种拼用纤维素树脂 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 cap 504-0.2：气味低，羟基含量高，适用于交联体系。极佳的颜料润湿性 本公司供应的cab牌号有：供应551-0.01-cab美国伊斯曼、供应381-0.1-cab美国伊斯曼、供应381-0.5-cab美国伊斯曼、供应381-2-cab美国伊斯曼、供应381-20-cab美国伊斯曼、供应551-0.2-cab美国伊斯曼、

供应553-0.4-cab美国伊斯曼、 供应531-1-cab美国伊斯曼、 供应500-5-cab美国伊斯曼、
 供应171-15-cab美国伊斯曼、 供应cab-551-0.01美国伊斯曼 醋酸丁酸纤维素酯 (英文缩写: cab)

- 促进铝粉的定向性能, 增强油漆的闪光效果。 · 提高湿涂层溶剂的释放能力, 加速溶剂的挥发, 从而降低了生产过程中的灰尘吸附现象, 并且极大的加速了生产过程。
- 抑制层间相互溶解的作用, 有效防止了层与层之间的渗色、咬底。
- 在木器涂料中集中体现在流平性能、干燥性能及耐黄变之特性。伊士曼cab系列产品应用于工业油墨、塑料、织物、指甲油、木器涂料、uv工业、电子、电器、汽车、航空、工程塑胶、皮革、纸张光油、家具、金属涂料等各个领域。作用于控制颜料定向、抗刮伤、耐黄变、防掉银、控制粘度、抗粘连、抗重溶性、控制流挂、控制光泽、减少缩孔、减少肥边及增塑剂迁移现象、改善流平喷涂性、缩短干燥时间、对紫外光稳定性、防止溶剂引起的细裂纹、是一种无与伦比的成膜助剂。cab醋酸-丁酸纤维素 粘度b(秒) 乙酰基% 丁酰基% 熔点范围oc 玻璃化转变温度 cab-551-0.01 0.01 2.0 53.0 127-142 85 cab-551-0.2 0.20 2.0 52.0 130-140 101 cab-553-0.4 0.30 2.0 46.0 150-160 136 cab-531-1 1.90 3.0 50.0 135-150 115 cab-381-0.1 0.10 13.5 38.0 155-165 123 cab-381-0.5 0.50 13.5 38.0 155-165 130 cab-381-2 2.00 13.5 38.0 171-184 133 cab-381-2 bp 2.20 14.5 35.5 175-185 130 cab-381-20 20.00 13.5 37.0 195-205 141 cab-381-20 bp 16.00 15.5 35.5 185-195 128 cab-321-0.1 0.10 17.5 32.5 165-175 127 cab-171-15s 15.00 29.5 17.0 230-240 161 ensure 100 0.40 29.5 17.5 230-240 151 cap 醋酸-丙酸纤维素 粘度b(秒) 乙酰基% 丙酰基% 熔度范围。c tg, oc cap-504-0.2 0.20 0.6 42.5 188-210 159 cap-482-0.5 0.40 2.5 45.0 188-210 142 cap-482-20 20.00 2.5 46.0 188-210 147 ca醋酸纤维素 粘度b(秒) 乙酰基% 熔度范围。c tg, oc ca-398-3 3.00 39.8 230-250 180 ca-398-6 6.00 39.8 230-250 182

终端产品 ca cab cap 效能 金属用涂料 *

增进密着, 耐盐雾, 抗氧化, 催干, 增进银浆定向排列, 耐黄变, 减少缩孔, 控制黏度, 抗回黏 塑料用涂料 * 催干, 增进银浆定向排列, 耐黄变, 减少缩孔, 干爽, 抗回黏 木器用涂料 *

催干, 增进银浆定向排列, 耐黄变, 减少缩孔, 干爽, 抗回黏 油墨 * * *

催干, 增进银浆定向排列, 耐黄变, 减少缩孔, 控制黏度, 抗回黏 包装材离型膜 *

良好离型效果, 气味小, 强度高, 抗uv, 耐热, 耐油 uv添加 * 抗收缩翘曲 皮革处理 *

催干, 耐黄变, 减少缩孔, 控制黏度, 抗回黏 食品包装 * 气味低, 极佳的阻油性, 可用于印刷油墨 布上胶 * 提高硬度, 降黏, 提高黏着性, 改善滑爽性 真空电镀漆 *

使表面打滑, 增进银浆定向排列, 耐黄变 分散颜料 * 良好润湿性 汽车涂料 * *

催干, 增进银浆定向排列, 耐黄变, 减少缩孔, 干爽, 抗回黏