

天津CAB纤维素 CAB纤维素加工 荣瑞科技

产品名称	天津CAB纤维素 CAB纤维素加工 荣瑞科技
公司名称	天津荣瑞科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区紫乐名轩2801
联系电话	13821287126 13821287126

产品详情

CAB在汽车修补漆中的优点

CAB在汽车修补漆中的优点

- 1、快干性
- 2、抗流挂性
- 3、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
- 14、粘度控制
- 15、颜料研磨介质
- 16、控制定向排列
- 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
- e)油墨

醋酸丁酸纤维素(简称cab)

醋酸丁酸纤维素（（简称cab），天津CAB纤维素，在涂料工业中有着广泛的应用且有它的性，是其它化学品所难于取代的；在汽车和家具工业中，具有优良的耐候性和耐紫外光照射；cab清漆发黄，CAB纤维素加工，冷天不鬼裂。在皮革涂料中有优良的柔韧性；

在油墨是原子灰中，有与其它树脂优良的混溶性，流平性和防“流涕”发生。在铝、铜、银以及其它金属涂料中加入cab。可加速溶剂从漆膜中释放。触干时间可大幅缩短。在热塑性丙烯酸型的气干漆涂料中。这种性能更为突出。由于cab含有羟基。它能在酸催化剂存在下与氨基树脂反应。既不影响本身硬度又赋予涂膜以柔韧性。且这种清漆具有良好的附着力。使涂层具有极高的光泽。在涂料中加入cab能增强耐磨性。颜色稳定性。而使汽车漆光亮美观。提高皮革抗冷裂性等等。应用范围：织物涂料、塑料涂料、热封粘合剂、纸张清漆、木器喷漆、皮革涂料、木器涂料、汽车喷漆、塑料喷漆、指甲油。

醋酸丁酸纤维素（简称CAB），CAB纤维素价格，在汽车和家具工业中，醋酸丁酸纤维素厂家，具有优良的耐候性和耐紫外光照射；CAB清漆发黄，冷天不龟裂。在皮革涂料中有优良的柔韧性；在油墨是原子灰中，有与其它树脂优良的混溶性，流平性和防“流涕”发生。在铝、铜、银以及其它金属涂料中加入CAB。可加速溶剂从漆膜中释放。触干时间可大幅缩短。在热塑性丙烯酸型的干漆涂料中。这种性能为突出。由于CAB含有羟基。它能在酸催化剂存在下与氨基树脂反应。既不影响本身硬度又赋予涂膜以柔韧性。且这种清漆具有良好的附着力。使涂层具有的光泽。在涂料中加入CAB能增强耐磨性。颜色稳定性。而使汽车漆光亮美观。提高皮革抗冷裂性等等。

天津CAB纤维素-CAB纤维素加工-荣瑞科技(诚信商家)由天津荣瑞科技发展有限公司提供。天津荣瑞科技发展有限公司是一家从事“脱模剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“模可离”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使荣瑞科技在化学试剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！