CAB 美国伊士曼 381-20 粘度*高,流变改性 原包销售

产品名称	CAB 美国伊士曼 381-20 粘度*高,流变改性 原包销售
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国伊士曼:CAB 38120:高粘度,高等丁酰基,原包销售
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7(注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

CAB |????? 381-20 ??? ????? ????

CAB 381-20 ???*??????????????????????????

特性:溶解CAB可用:丁酯乙酯丁酮甲苯环乙酮酯类醇类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.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) 消费电子品和玩具c) 皮革涂布d)

包装涂层e) 油墨美国伊士曼CAB-381-20醋酸丁酸纤维素 CAB各牌号分子含量表:

CAB醋酸-丁酸纤维素	粘度b(秒)	乙酰基%	丁酰基%	熔点范围oC
CAB-551-0.01	0.01	2.0	53.0	127-142
CAB-551-0.2	0.20	52.0	130-140	101
CAB-553-0.4	0.30	46.0	150-160	136
CAB-531-1	1.90	3.0	50.0	135-150
CAB-381-0.1	0.10	13.5	38.0	155-165
CAB-381-0.5	0.50	130		
CAB-381-2	2.00	171-184	133	

CAB-381-20	20.00	37.0	195-205	141
CAP 醋酸-丙酸纤维素	丙酰基%	熔度范围。C	Tg , oC	
CAP-504-0.2	0.6	42.5	188-210	159
CAP-482-0.5	0.40	2.5	45.0	142
CAP-482-20	147			
CA醋酸纤维素		熔度范围。C	Tg , oC	
CA-398-3	3.00	39.8		230-250
CA-398-6	6.00	182		