

Celvolit® CP 143

一种基于醋酸乙烯酯/乙烯共聚物乳液的通用型高性能胶粘剂



典型性质

基本化学成分	醋酸乙烯酯/乙烯(VAE)
稳定体系	聚乙烯醇
固体含量	55%
粘度	2500-4000 cps (4#转子, 20转/分钟)
平均粒径	1.2 μm
玻璃化转变温度(Tg)	8°C
最低成膜温度(MFFT)	0°C
pH	4.5
膜外观	透明, 平滑, 稍粘

轻松应对难粘基材的技术

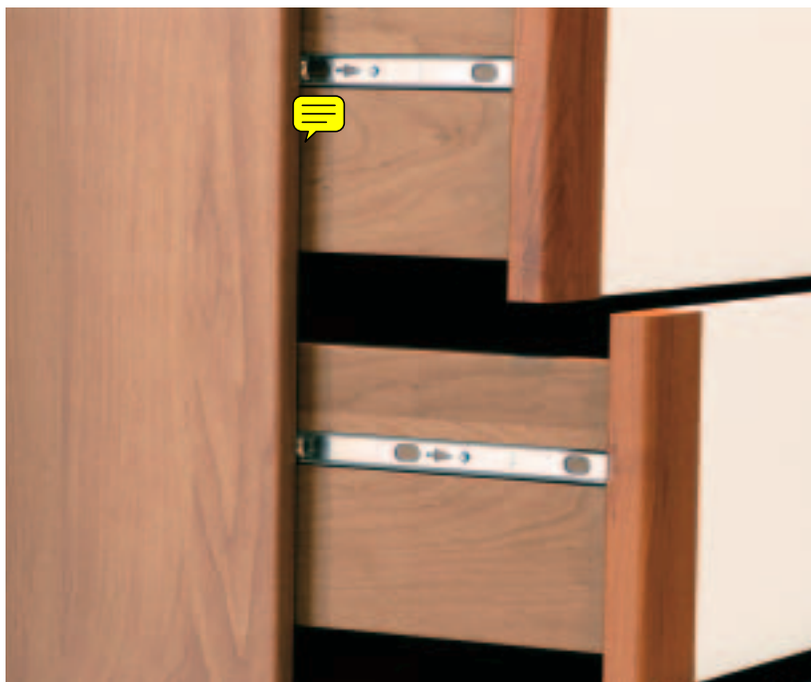
消费趋势和新的制造工艺总是不断地向胶粘剂提出新的挑战——尤其是当它们要求对涂有涂层的基材和其它难粘基材提供高粘结强度时。

作为胶粘剂用乳液的世界领先者, 塞拉尼斯正将其全球制造和技术实力带入中国。公司前在上海设立了销售部门、技术服务小组和实验室。在南京的生产装置和技术服务实验室正在建设之中, 预定于2007年投入运营。

Celvolit CP 143是一种高性能醋酸乙烯酯/乙烯(VAE)乳液, 对难粘基材和涂有涂层的基材具有卓越的粘合性。它已成功地用于开发在各种特殊条件下使用的胶粘剂, 例如涂有清漆的表面、防紫外光板、处理后的聚乙烯和拉伸聚丙烯膜、聚苯乙烯和醋酸纤维素、箔纸、环氧氯丙烷(EPI)和聚氯乙烯(PVC)覆膜。Celvolit CP 143也可用于书籍封面、开窗信封和折盒的胶粘剂。它适合于湿式和干式覆膜。采用Celvolit CP 143配制的胶粘剂在许多涂胶机上机加工性能良好, 固化速度快, 并具有卓越的最终强度。

关键特点:

- ▶ 对难粘基材具有卓越的粘合性
- ▶ 适用于多种薄膜
- ▶ 足够的耐热性
- ▶ 卓越的强度
- ▶ 固化速度快
- ▶ 在轧辊机、切机和轮式涂胶机上机加工性能良好



PVC覆膜用Celvolit CP 143

我们正在投资新的装置。
我们正在开发新的技术。
我们正在致力于打造您的未来。

连接·创造·塞拉尼斯

要了解更多的信息，请联系：

E-mail: Info.Emulsions.CN@Celanese.com

塞拉尼斯(中国)投资有限公司

上海市陆家嘴东路166号

中国保险大厦2607-2610号 邮编: 200120

电话: 86-21-68875800

传真: 86-21-68876035

www.celanese-emulsions.com

据我们所知，此处所包含的信息是正确的。但是，对于此处所包含信息的正确性或完整性，无论是塞拉尼斯还是其分支机构均不承担任何责任。任何材料的适用性以及是否存在任何专利侵权，只能由用户全权做出最终裁定。所有化学品都可能存在未知的健康危险，使用时应当小心。尽管本出版物可能已对某些危险进行了描述，但是我们并不担保它们是唯一存在的危险。任何化学品的用户都应该通过对当前科学和医学知识的独立调查，查明可以安全使用的物质。此外，我们不会对以上论述的任何一种化学品或用含有这些化学品的配方生产的任何聚合或反应产物按照任何法律或法规(包括但不限于《有毒物质控制法》)所进行的分类情况进行确认和陈述。