

上海GVE净味成膜助剂-水性化工涂料成膜助剂

产品名称	上海GVE净味成膜助剂-水性化工涂料成膜助剂
公司名称	积微实业有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	品牌:GVE 型号:GVE净味
公司地址	上海市闵行区沈杜公路3872号F楼C301(上海节能环保孵化基地)
联系电话	021-34300042 13918389248

产品详情

上海积微实业有限公司，专业生产gve净味成膜助剂、化工涂料水性助剂是一家集开发、生产和销售为一体的综合性企业。现主要生产、销售水性涂料、油墨、塑料、纺织和皮革等工业原料以及各种助剂等系列产品。公司致力于环保友好产品的推广，为客户提供专业、优质的产品和服务。公司秉承“合作、依存、共赢”经营宗旨，“唯有客户的成功，才是我们的成功”的经营理念，同客户建立紧密合作的关系，赢得广大客户的认同。我们公司生产的gve（净味）成膜助剂，其主要原料从国外进口，且有纯度高，无色无味，属于新型成膜助剂，比传统的成膜助剂效果更好。目前，gve成膜助剂已大量应用于水性高分子乳胶漆，获得了满意的市场效果。gve净味成膜助剂一、本品为酯类高沸点有机化合物

二、型号：gve（净味）

三、物料特性：本品为无色透明净味液体，不溶于水，溶于乳胶粒。可与酯类等有机溶剂混溶。

四、物理参数：项目 单位 物理常数 外观

无色透明净味液体，无机械杂质 含量 % 99.5 沸点

275 水份 wt% 0.05

游离酸 mgkoh/g 0.1 粘度 at20 c.p 12.0 蒸发速率

醋酸丁酯=1 慢闪点 150

gve在水中溶解度 at20 ,wt% <0.06 水在gve中溶解度 at20 ,wt% <1.00

五、性能与用途 gve成膜助剂应用于水性高分子乳胶漆，容易掺入乳液中，且咋较高的含量下，不影响涂料的稳定性；是乳液聚合物的强溶剂。

- 1、有效降低乳胶漆的最低成膜温度最低成膜温度就可以达到0 ；
- 2、有效地防止涂膜龟裂，对涂膜附着力、耐擦洗性有明显改善；
- 3、能明显改善成膜性能,提高漆膜的光泽度,强度以及抗粉化性能和增进流平性;
- 4、优异的湿膜性能、提高耐候性及展色性；
- 5、存储稳定性好及良好的冻融稳定性；
- 六、适用范围 纯丙、苯丙、醋丙、硅丙等乳胶；可用做 丙烯酸烘

漆及其他烘漆的溶剂，在印刷油墨、纺织染料及高级烘烤搪瓷中做高沸点溶剂；

gve成膜助剂已在内外墙乳胶漆、真石漆、多彩漆、水性木器漆、水性工业漆等方面有广泛使用。

七、使用方法 普通建筑乳液，gve成膜助剂的添加量一般为乳液添加量的3%-6%。不超过乳液固含量的12%，不会对乳液的稳定造成影响；冰点很低，在冬季不需要特别处理；

在不同的施工季节，不同的温度，湿度条件下，可酌情调整。如能分两次加入，会充分发挥其作用。

- a) 在研磨阶段加入1/2，会有助于颜/填料的润湿和分散；
- b) 在调漆阶段加入1/2，会有助于抑制泡沫的产生。
- #### 八、包装、运输与储存
- 1、本产品蓝色塑料桶（镀锌铁桶）包装，净重200公斤，25公斤。
 - 2、在运输时应小心轻放，切勿倒置，应避免碰撞跌落，防止雨林、日光曝晒，并符合交通部有关规定。
 - 3、产品属于无毒，并且不属于易燃、易爆物质。按一般物品运输。
 - 4、与皮肤接触，用清水和肥皂洗净即可。
 - 5、本产品应保存于干燥通风处，储存温度应低于50℃。
 - 6、本产品自包装之日起，有效储存期两年。若储存期超过两年，按指标复检，其结果若符合标准，仍可以使用。
- #### gve成膜助剂性能优势一览
- 纯度：纯度高，99.5%，在使用过程中，稳定性强，相对添加量少 气味：气味极低，属于净味产品
- 沸点：沸点高，275℃左右，流平性能好，更环保，达到欧盟环保标准（可提供sgs欧盟环保认证证书）
- 耐擦洗：耐擦洗性能显著提高，比其他类型成膜助剂耐擦洗性能提高20%以上
- 低温成膜：最低成膜温度可达到0℃，且添加量不超过乳液量的6%
- 相溶性：相溶性能好，与各种类型乳液相溶性都很好，属于乳液的强溶剂
- 非危险品：gve成膜助剂属于非危险品，运输和储存按非危险品办理。（可提供非危险品检测报告）
- 成本控制：价位相对较低，属于经济、实用、高品质型 电话：021-34300043 34300042 传真：021-34300043
- 邮箱：gvshanghai@126.com 网址：<http://www.g-v-industries.com>
- 地址：上海市闵行区沈杜公路3872号f楼c301(上海节能环保孵化基地) 邮编：201112 我们公司有100ml透明小瓶样品(可实验4-5次)，可免费 提供，以便大家实验，让大家更好的了解熟知gve特性级优势，并且我们公司可 附送gve（净味）成膜助剂相关资料。