

2000目玻璃粉超透T836 涂料用玻璃粉 超透玻璃粉 透明填充料 增硬耐磨

产品名称	2000目玻璃粉超透T836 涂料用玻璃粉 超透玻璃粉 透明填充料 增硬耐磨
公司名称	安米微纳新材料（广州）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:安米微纳 型号:T836 产地:广东河源
公司地址	钟村街雄峰北一街25号（S-2、雄峰北一街25号） 420、421房
联系电话	18589203090

产品详情

【产品简介】

产品牌号“T836玻璃粉”是一种环保新型透明硬质功能性粉体材料，是稳定的透明硬质材料的基材原料。产品具有载体、成核剂、高透明及助分散的多重功能。该产品同时具有透明度高、硬度较大、超细及粒均等特点，与树脂及橡胶等相容性好，在不影响材料性能的前提下，提高材料光及物理硬度功能整体功能，例如硬度、抗刮伤、耐候、耐黄变、耐酸碱等性能。该产品，多功能，使用T836玻璃粉，为企业减低配方成本，增创企业效益。产品适合使用于绝大部分材料，包括水性/油性涂料、油墨、油漆，塑料、橡胶、陶瓷、电子及粘接剂等产品。

【T836玻璃粉6大优点】

环保型：无机类超细晶体微粉，低碳环保，透明度高，色相好，属清透相；

硬度性：添加类型树脂带来较高的硬度，改善刮伤和耐磨性；

低折射率：能匹配更多的类型树脂的光传导性能而带来高填充高透明；

黄金粒度：科学的粒度带来的光传导性能而带来高填充高透明；

不含结晶水：光滑干爽，吸油值低，流动性好，易分散；

高稳定性：耐候、耐黄变、耐酸碱，耐高温，但硬度偏大。

【使用T836玻璃粉的核心竞争优势】

横向比较：比同类产品具有的性价比。

纵向比较：树脂单且波动大，可按15~30%替代树脂。

综合性能：带来的理化指标整体改善，综合提30%以上。

【理化指标】（主要元素Al/Si/Sr/O，满足欧盟ROHS指令及相关环保标准）

【使用建议】

【使用安全】

1. 产品T836玻璃粉属无机粉体，应严格按照粉体有关国家规范及标准进行添加使用，产品为超细、质轻，严禁高空抛洒材料，防止材料飞扬。
2. 产品为无害，如若接触，用水清洗干净即可。
3. 禁止大量吸入，使用时需防尘措施管控为宜。

【包装、贮存与运输】

1. 本产品使用复膜塑料编织袋包装。包装规格为：25千克/袋。
2. 本产品应在干燥、避雨、遮阳的环境中存放。禁止在阳光下长时间暴晒，以免包装袋风化，产品外洒。
3. 本产品不属危险品，运输可按《非危险品规则》办理。

【产品问答】

1、为什么玻璃粉T836用在PE面漆发白透明度不好呢？

解答：

- 1) 玻璃粉T836添加比例太大；
- 2) 没有完全分散好；
- 3) 施工时漆膜很厚。

2、环氧AB胶用玻璃粉T836，告诉分散出现颜色发灰？

解答：玻璃粉因硬度较高，在使用过程不应过长时间高速分散或反复研磨，会因对机器的磨损增加而导致涂料发黑，调色效果自行更正；粉体分散时采用物料浸润节点面分三个阶段不同速度搅拌：

1) 前期5 ~ 10分钟(初分散)50 ~ 200转/分钟 ;

2) 中期7 ~ 15分钟300 ~ 500转/分钟 ;

3) 后期10 ~ 20分钟700 ~ 900转/分钟。