

超细镁耐粉

产品名称	超细镁耐粉
公司名称	广州市新稀冶金化工有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州广州市南安梅基工业区6栋
联系电话	86-02082672786-8008 18926277526

产品详情

产品介绍超细镁耐粉 天然矿石经特殊生产工艺精制加工而成的功能性填料，广泛应用于油漆、涂料、粘合剂、密封胶、及油墨行业。物理特性：项目白度莫氏硬度折光率平均粒径水份PH 值 比重 g/cm3 比表面积 m2/g 吸油量 电阻率 ohm-cm 结果92 6 1.55 4 ± 0.5 0.15 10 2.6 1.2 31 3000 应用特性：

- 1、由于化学组成和颗粒分布稳定，在尽量少用树脂的情况下保证产品的结构和化学性能。
- 2、在油漆中，由于其极好的白度和化学性能使其可改善露天涂料色彩、防污性能、耐候性能、抗粉化
- 3、折光率接近油漆其他组份，使油漆具有非常好的透明性。 4、由于颗粒分布均匀，在树脂体系中易分散，加之，较低的吸油量可使在油漆、粘合剂、密封胶、油墨中加入量多，以降低生产成本。
- 5、软硬度适中，在木器底漆中具有非常好的打磨性能，打磨后表面手感好，极大提高产品的档次。
- 6、亦可用于塑料制品的高温耐磨填充剂和橡胶弹性防水涂料的防水填充剂 参考用量：总投料量之10% 包装：25 公斤/袋产品属性超细镁耐粉 天然矿石经特殊生产工艺精制加工而成的功能性填料，广泛应用于油漆、涂料、粘合剂、密封胶、及油墨行业。物理特性：项目白度莫氏硬度折光率平均粒径水份PH 值 比重 g/cm3 比表面积 m2/g 吸油量 电阻率 ohm-cm 结果92 6 1.55 4 ± 0.5 0.15 10 2.6 1.2 31 3000 应用特性：

- 1、由于化学组成和颗粒分布稳定，在尽量少用树脂的情况下保证产品的结构和化学性能。
- 2、在油漆中，由于其极好的白度和化学性能使其可改善露天涂料色彩、防污性能、耐候性能、抗粉化
- 3、折光率接近油漆其他组份，使油漆具有非常好的透明性。 4、由于颗粒分布均匀，在树脂体系中易分散，加之，较低的吸油量可使在油漆、粘合剂、密封胶、油墨中加入量多，以降低生产成本。
- 5、软硬度适中，在木器底漆中具有非常好的打磨性能，打磨后表面手感好，极大提高产品的档次。
- 6、亦可用于塑料制品的高温耐磨填充剂和橡胶弹性防水涂料的防水填充剂 其他说明 应用特性：
- 1、由于化学组成和颗粒分布稳定，在尽量少用树脂的情况下保证产品的结构和化学性能。
- 2、在油漆中，由于其极好的白度和化学性能使其可改善露天涂料色彩、防污性能、耐候性能、抗粉化
- 3、折光率接近油漆其他组份，使油漆具有非常好的透明性。 4、由于颗粒分布均匀，在树脂体系中易分散，加之，较低的吸油量可使在油漆、粘合剂、密封胶、油墨中加入量多，以降低生产成本。

- 5、软硬度适中，在木器底漆中具有非常好的打磨性能，打磨后表面手感好，极大提高产品的档次。
- 6、亦可用于塑料制品的高温耐磨填充剂和橡胶弹性防水涂料的防水填充剂 交易说明我们不只片面追求品牌建设，更践行"实事求是，说到做到年富力强的新稀人永远是你最好的合作伙伴！欢迎海内外各界朋友来我工厂参观指导，共商促进超细粉体材料行业健康发展之大计。