

聚硅氧烷化合物增硬耐磨剂

产品名称	聚硅氧烷化合物增硬耐磨剂
公司名称	深圳市宝安区新桥腾宇贸易商行
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区村前路7号101（经营场所）
联系电话	020-82021990 15818828092

产品详情

技术资料

增硬耐磨剂

组成

T-802 聚硅氧烷化合物

典型物理数据

T-802	不挥发份 100	外观 无色透明	粘度 10000CS	有效含量 95	密度（°C） 1.04
-------	-------------	------------	---------------	------------	----------------

推荐用量

T-802 0.5-1.0% (按总配方计)

应用领域

油墨 塑胶漆 胶印印刷
凹版印刷 涂料

T-802

产品特性

T-802 在涂料与油墨中，以提高耐磨性。它们可与颜料一起分散，当然也可以在室温下以分散相或浓缩膏的形式使用，使印刷表面的微结构决定了光泽度它可增加涂层表面硬度、耐刮伤性、还具有非常平滑的手感，可明显改善施工的质数，清除来自内外的灰尘。显著提高表面滑爽性、抗划伤性和耐磨性,可应衣物于热塑丙稀酸、醇酸硝基、PVC、油墨，木器漆，塑胶漆，PU，UV等体系

注意事项:

它是100%的有机硅改性物，可显著的提高硬度与耐磨性，加量放大，也不会影响表面效果，尤其在现今流行的弹性涂料中，加入它可提高触感及表面刮痕，在一般的涂料中，应采用表面流平剂，而它应用在一些要求特殊的涂层中，起到辅助作用。

使用方法：

使用时，T-802无需加热，直接搅拌加入便可。

包装

本品以25/桶，包装。