

独特配方 技术先进 M-105尼龙喷涂处理剂

产品名称	独特配方 技术先进 M-105尼龙喷涂处理剂
公司名称	东莞市铭锋新材料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	铭锋:188 M-105:2695 广东东莞:4180
公司地址	东莞市长安镇锦厦社区锦绣路241号桃李花园五栋一楼（注册地址）
联系电话	13480083856

产品详情

独特配方 技术先进 M-105尼龙喷涂处理剂

一、尼龙喷涂处理剂 适用范围

TR90；PA66+GF；PA12+GF；PA6+GF；PA11+GF，PPS+GF，其他PA+GF，纯尼龙等表面喷涂涂料附着力增进剂

二、尼龙喷涂处理剂 产品简介

尼龙喷涂处理剂广泛用于手机外壳、耳机头套、安全帽等尼龙材质工件上。尼龙喷涂处理剂专业解决了尼龙料喷涂附着力不够的问题，代替了传统电晕法、火焰法的处理。在旋转式自动喷涂线、往复机线、手动线使用很方便。提高了效率还消除了传统电晕法、火焰法处理时的危险性。尼龙喷涂处理剂特别适用于尼龙料加玻纤的材质上，可以很好的解决附着力。目前铭锋产品在广东深圳、东莞，浙江，山东，江苏等地的塑胶电子厂、塑胶五金厂、喷涂厂里广泛使用。尼龙喷涂处理剂处理尼龙料附着力问题是目前最先进、最优异的方法。

我公司专业研发的尼龙喷涂处理剂在国内外品牌中都有长期使用。深圳、东莞的客户还可以提供现场指导与服务。让您用的划算用的放心。

三、尼龙喷涂处理剂 使用方法：

- 1、尼龙工件表面的清洁 喷涂尼龙喷涂处理剂（膜厚3~5 μ m） 烘烤（60 \pm 10 \times 10~15min）
喷普通漆、橡胶漆、uv、银油、电镀等

2、尼龙喷涂处理剂直接喷涂使用，须喷涂均匀。

四、尼龙喷涂处理剂应用实例：

用于尼龙素材（手机外壳）照UV的参考测试标准：

附着力测试

用粘附力350 g/cm² ~ 400g/cm²的胶带（3M 610号胶纸或等同）进行3次百格测试，在划线的边缘及交叉点均无脱落。

硬度测试

用2H铅笔（三菱牌）800g力测试，表面无划痕（划破面漆）

耐磨测试

用专用的RCA耐磨测试仪及专用的纸带，施加250g的载荷，带动纸带在样本表面连续磨擦1000次。无透底材。（主要跟UV有关系）

耐醇性测试

用无水酒精（浓度 98%），500g的力以40次/分钟 ~ 60次/分钟的速度，20mm左右的行程，在样本表面来回擦拭200个循环。油漆无脱落，表面无明显退色。

弯折测试

用两手分别握住外壳的两端，以均匀的速度将外壳折弯90度后再还原，无油漆崩落，无细粉状、片状或条状。

水煮测试

80 ° C水煮1小时后表面无剥落、起泡或变色

高低温储存测试

在温度：70 ± 2 °C，湿度90-95%RH环境下保存48H,取出后常温下保存2H，再切换到-20 ± 2 °C 低温箱中保存48H。试验后取出等产品温度恢复到室温状态，样品外观无变形、开裂，韧性无下降；油漆附着力达到4B。

耐手汗测试

将汗液浸泡后的无纺布贴在产品表面上并用塑料袋密封好，在常温环境下放置24h后，将产品表面的汗液擦拭干净，检查油漆的外观，并测试油漆的附着力、耐磨性。

产品表面无异常，附着力和耐磨性测试合格。

注1：汗液的成份为氨水 1.07% ，氯化钠0.48% ，水98.45%。

五、尼龙喷涂处理剂性能特点：

1.润湿渗透能力强

2.流平性良好

3.能大大提高涂层与底材之间的层间附着力，大幅度改善涂膜的耐热性能、抗盐雾性能以及潮湿性能

4.相容性佳

5.广泛应用于多种油漆、涂料体系

六、尼龙喷涂处理剂 包装储存要求

1.25公斤/桶。0-40℃，低于5℃时，外观可能冻结。

2.本品长期存放会出现消光剂沉淀，请充分搅拌后过滤使用。

3.存放于阴凉通风处，容器保持紧密，远离火源及热源

4.开封后，必须密封并在一个月内使用。

东莞市铭锋新材料有限公司专注研发、生产塑胶及金属表面处理新技术，全天24小时为您提供塑胶、金属表面涂装附着力差，掉漆等专业咨询服务，客户需根据自身实际情况先调样测试。解决附着力问题铭锋更专业。