

## LM 132 PTFE-Gleitlack 力魔Liqui Moly LM 132 PTFE减磨涂层

**产品描述** 力魔Liqui Moly LM132PTFE(聚四氟乙烯)分散剂是根据一种特殊的方法在热塑性树脂溶液中产生的。力魔LM132 PTFE抗磨损漆结合了PTFE(聚四氟乙烯)独特的性能和高抗磨损合成树脂。该产品在室温下就能变干。

- 产品特性**
- 基础的润滑性和永久的润滑性
  - 杰出的粘性
  - 高抗磨损性
  - 优异的滑动和分离性
  - 非常低的摩擦系数
  - 不需要热处理
  - 耐某种无机酸或碱

**技术参数**

外观	白色, 清晰
色素	聚四氟乙烯
Binder	热塑性树脂
载体液	溶剂混合物
连续性	流体
操作温度范围	达到80°C
附着速率	0.9m <sup>2</sup> /罐

**应用** 力魔Liqui Moly LM132 PTFE抗磨损漆几乎可以用在所有物体上, 如金属, 木材和塑料等。在用于塑料和油漆前, 必须检查该溶剂与表面是否相容。

**使用指导** 在清洁的和无润滑脂的表面涂上薄薄的均匀的一层。事先用喷沙等处理表面以提高抗磨损漆的粘性。喷涂的涂层厚度必须在10-30um。如果需要比较厚的涂层, 必须一层一层涂。但是必须确保在涂下一层的时候上一层已经彻底干了。在室温下几分钟就会变干, 但是要大约2小时才会完全干透。当完全干透后, 该涂层变硬变光滑。使用红外灯, 热空气或烘箱中缓慢加热到65°C可以缩短干燥时间。

力魔Liqui Moly LM132 PTFE抗磨损漆必须冷藏(25°C以下)。该产品必须在65°C下使用。在使用和储藏该产品时, 必须做好相关的安全防护措施, 遵循PTFE粉剂的处理规则。使用后清洁喷雾嘴。

**可用包装** LM 132 PTFE Anti-Friction Lacquer 300 ml Part no.4035

上海及川贸易有限公司

电话: (86) 21 6482 0099

网站: [www.archine.com.cn](http://www.archine.com.cn)

地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

24 小时服务热线: 15900706965

传真: (86) 21 6451 3829

E-mail: [info@archine.com.cn](mailto:info@archine.com.cn)