

MOLYKOTE 3402-C LF Anti-Friction Coating

产品名称	MOLYKOTE 3402-C LF Anti-Friction Coating
公司名称	上海恩莱保贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区金高路2388号813室
联系电话	86-021-20228098 13391171050

产品详情

Description DuPont MOLYKOTE 3402-C LF Anti-Friction Coating Gray is an air curing, solid and dry lubricant that is used for lubricating and protecting components against corrosion. It provides high pressure, an organic binder, and wear resistance. 500 g Can.

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层 摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层使用方法 表面处理：在使用摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层前，需要对表面进行脱脂、磷化(或喷砂)处理，磷化和喷砂可以改善涂层的附着力和使用寿命。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层涂装工艺：本品可直接喷涂，建议涂层厚度为10~20 μm。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层固化条件：23 (工件表面温度)下120min。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层相容性：使用MOLYKOTE-L13可以稀释本品。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层产品特点

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层适温广：高温可达310 ，低温低至 - 200 。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层减摩耐腐：优异的润滑性及耐腐蚀性，承压能力强。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层快干：室温固化，使用方便。

摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层适用场合 摩力克MOLYKOTE 3402C减摩涂层在重载低速条件下工作，需要优异耐腐蚀性能的部件，如飞机转向和驾驶机构、传动元件