

涂抹干燥后
发挥固有特色的
高级润滑剂

喷雾润滑脂 YC

RoHS应对品
不含PFOA、PFOS
不属于PRTR之对象物质

YAMACHI

山一化学工业株式会社

Yamaichi Chemical Industries Co., Ltd

邮编110-0005 东京都台东区上野1-10-12

电话:03-3835-3851(总机) 传真:03-3835-1128

用途

- 用于高温、高载荷等的润滑剂
金属之间、塑料之间以及金属和塑料的润滑剂
- 厌油性组装线的润滑剂
- 压力机的润滑剂
- 模具滑动部的润滑剂

特点

- 成为具有数微米膜厚的敷层状态，润滑脂不会从滑动部渗出。
- 化学性质非常稳定且为不活性，事实上不具有毒性而且不会积累在体内。
- 因是不活性，所以不会腐蚀金属，并且不会使橡胶、塑料膨胀、变质、溶解。
- 涂抹在塑料模具的滑动部上后，喷雾润滑脂YC在模具温度(50℃以上)下干燥，不会印染在成形品上。(电镀、导光板、塑料透镜、白色金属及其合金等的成形品上)
- 还能应对顶针根数多的精密成形品的模具。

使用效果

- 谁都能方便地涂抹润滑脂。
- 具有延长模具维修周期的效果。有利于降低人工费用、提高生产率。
- 能发挥对透明成形(导光板、透镜)、电镀处理品和白色金属及其合金成形的出色效果。

注意事项

- 喷雾时，务必将喷嘴对准红色▲标记。如不对准就喷射会用不到最后。
- 虽然化学性质稳定且为不活性，但是如在空气中原料的热分解温度350℃以上的情况下使用的话，会产生有毒的氟气。预计会分解时，请注意充分通风等。
- 使用前请务必阅读喷雾润滑脂YC的MSDS(安全数据表)。

YAMACHI

用于塑料模具时

喷雾润滑脂YC(润滑剂)用途分类

Supple Mist(防锈剂)用途分类

以免维修为目标

与喷雾润滑脂YC一起
并用完全不用油的模具防锈剂
Barrier Guard Part II (长期防锈型)
或Supple Mist(中短期防锈剂),
可实现免油、免润滑脂的模具。

本商品的特点在于喷雾后,以模具温度干燥,
成为超薄膜敷层的状态,不会飞散在成形品上。
还能应对高温模具(约250℃左右),耐高载荷性出色。



气溶胶罐
容量 150ML
使用碳酸气
3个装、6个装、12个装

