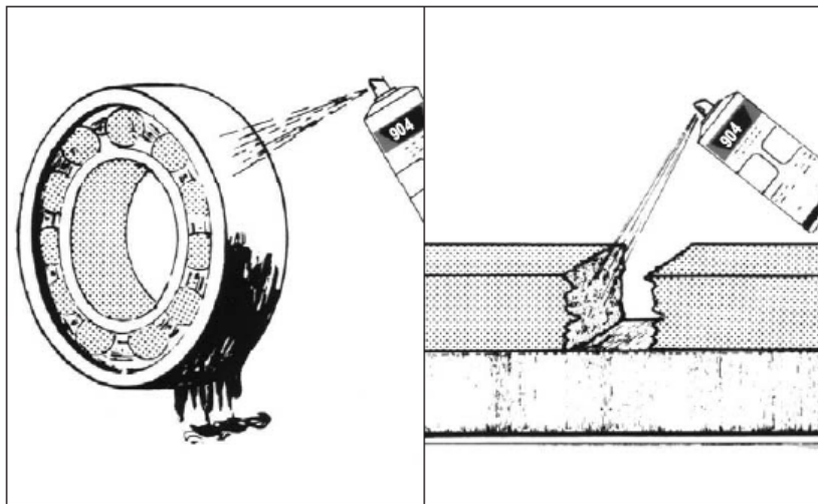




NICRO (SWISS) AG

工业化学



904 Rapid

环保型清洁剂

不含氯的快速清洁剂，具有强大的去油作用

优点

- 清洁并去除含油和油脂的污渍
- 清除金属、陶瓷、塑料、橡胶和玻璃上的油脂
- 几秒内快速作用
- 几秒内快速挥发
- 无残留温度范围温度留下一层干燥的润滑膜
- 可生物降解



性能

NICRO 904 是一种对臭氧层没有损害的快速清洁剂，具有良好的溶解油、油脂和污渍的性能。NICRO 904 能溶解溶剂、胶状沉积物和新鲜油墨，并且能深入毛孔把它们冲洗干净。对于粘接点的前期清洁，需要清洁剂具有强劲地去油作用，并要求其能快速地干燥。它不包含腐蚀性的物质，不产生有毒气体。对于所有的维修工作，能够使其快速、干净地继续进行。NICRO 904 中的 VOC 含量为 20 %。

应用领域

- 修理公司（内燃机、电动机、工程机械、起重机、电梯、办公机械、液压泵等）
- 维护公司
- 胶粘技术
- 显微技术、纳米技术

上海及川贸易有限公司

电话：(86) 21 6482 0099

传真：(86) 21 6451 3829

服务热线：15900706965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

网站：www.archine.com.cn

E-mail：info@archine.com.cn



纺织工业
电子
化学

使用说明

用环保的含有二氧化碳的喷盒，或者用罐中的 NICRO 904 把脏的部件充分润湿，溶解的杂质因此流出。如果有必要，重复该过程，或者也可能需要借助于抹布。

对于塑料和涂料，在使用前要进行其与 NICRO 904 的兼容性测试。

清洗时，要考虑到 NICRO 904 是易燃的。因此，在使用该产品时，禁止吸烟。

技术资料

NICRO 904 Rapid

测量物理量	值	测试条件	测试标准
外观	液体		
颜色	清澈无色的		
气味	特有的气味		
沸点/沸点范围	(42-108) °C		
闪点	- 15 °C		
爆炸极限	(1.5-17.5)体积百分比		估计
蒸汽压	135'600 N/m ²	20 °C	计算
密度	0.83 g/ml	20 °C	DIN 51 757 C
粘度	9 s		53 211
蒸发率	2.8		
水溶性	部分可溶的		
甲醛的质量比重	< 0.0004 %		
甲醇的质量比重	< 0.04 %		

对于塑料和涂料，在使用前要进行其与 NICRO 904 的兼容性测试。

对于下面的塑料，NICRO 904 要谨慎地使用：Akrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Zelluloseazetat (CA), Polykarbonat (PC), Polymethylmethakrylat (PMMA) 和 Polystyrol (PS)。

塑料的溶剂兼容性除了纯粹的化学相容性之外，主要取决于作用时间和温度。需要注意的是，处于压力状态下的塑料部件在使用 NICRO 904 时可能遭受强度损失（应力开裂），尽管其在压力消除时是耐 NICRO 904 的。对于上面具名的聚合物尤其如此。

生态因素

请注意安全表上的指示。

常见包装

喷雾剂：400 ml

罐：5 l, 10 l, 20 l

桶：200 l

上海及川贸易有限公司

电话：(86) 21 6482 0099

传真：(86) 21 6451 3829

服务热线：15900706965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

网站：www.archine.com.cn

E-mail：info@archine.com.cn