



上海及川贸易有限公司
上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室
电话: 86 21 6482 0099
传真: 86 21 6451 3829
24H: 15900706965
Website: www.archine.com.cn
E-mail: info@archine.com.cn

用于长期有效储存的 腐蚀抑制油

RIVOLTA K.S.P.204 为全合成、对环境没有影响；非常经济、通用且容易使用的油性防腐蚀保护剂。

RIVOLTA K.S.P.204 是以纯基础原料所制成，能保证长久持续地保护各种产品遭受腐蚀而不会胶粘或凝集。

特性

具有以下优点

- 可靠的腐蚀保护
 - 极好的材料兼容性
 - 不含硅
 - 润滑效果
 - 高度的工业安全性
- 优良的蠕动性和高效的防蚀成分，溶剂挥发后所形成的一层致密保护性油膜可使加工过的部件得到安全可靠的腐蚀保护。
 - **K.S.P.204** 可以和与溶剂接触稳定的金属及原料兼容（如：油漆、颜料、涂料、塑胶、人造橡胶）。**K.S.P.204** 不含酸和树脂以及不会有粘性残留物。
 - **K.S.P.204** 不含硅和含硅的组分。
 - 由于具有粘性，**K.S.P.204** 可在被保护产品表面上形成润滑性的油膜。
 - **K.S.P.204** 依照德国危险物质条例无毒或致癌物质，以纯基础原料制成。依照德国规范 **K.S.P.204** 同样也可应用于食品工业。产品闪点稳定的处于 70°C。

RIVOLTA K.S.P.204
有效的防锈和腐蚀保护剂



用于长期有效储存的 腐蚀抑制油

不含硅的高效合成腐蚀抑制油			
颜色：黄色		气味：轻微、不含有害物质	
技术数据	测量单位	规范	K.S.P.204
密度	g/ml	DIN 51757	0.84
粘度 (20°C)	mm ² /s	DIN 51562	8.1
粘度 (40°C)	mm ² /s	DIN 51562	4.7
闪点	°C	DIN EN ISO 2719	70
腐蚀保护时间*	月		
	18~24		室内储存
	6~12		室外遮盖储存

* **K.S.P.204** 依据 DIN EN ISO 6270-2 冷凝水测试进行了严格的检测并依据 DIN EN ISO 9227 进行了盐雾试验。腐蚀保护时间由实验室检测和野外试验获得。

应用

- 各种机器设备在海运途中的存放
- 单一部件、组件的存放
- 半成品货物的存放
- 交流电动机行业中接触轨和集电靴的存放
- 各种印刷机和研光机设备中滚筒的存放
- 齿轮箱、齿轮、轴、连接器等机械的存放
- 金属或塑胶行业中压铸模具、注射模具、冲压工具、冲压机和拉深模具的存放

使用

RIVOLTA K.S.P.204 可通过毛刷、压力泵喷雾器、电动喷雾器来使用；也可通过沉浸方式来存放产品。溶剂挥发后会在产品表面形成一层致密的保护性油膜。

清除

在大多数情况下没有必要清除 **RIVOLTA K.S.P.204**。如必须清除，可用水性清洁剂产品（如 **B.W.R.210**）或溶剂型清洁剂（**M.T.X.-**产品）来清除产品表面的 **K.S.P.204**。

本文所包含的确实的陈述决定于我们最大限度的认知并会不断检查、核对。除此以外，这些陈述依靠行业经验而获得。我们只是传递这些知识。在使用我们的产品之前，应该测试它的适用性并确信对此性能满意。我们的应用实例和建议不会侵犯到专利权。