



## 用于长期有效储存的 腐蚀抑制蜡

上海坪尧贸易有限公司 电话: 86 21 6470 5533 传真: 86 21 6482 0538

网址: www.pingyiao.com E-mail: info@pingyiao.com

24 小时服务热线: (86) 15900706965

Rivolta K.S.P.317 是一种合成、易使用、类似蜡状物的高效通用腐蚀保护剂。

Rivolta K.S.P.317 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,不会有树胶分泌或结成糊状。

#### 特性

### 具有以下优点

- 可靠的腐蚀保护
- 因为优良的可湿性;与其它类似蜡状物的产品相比, 具有很好的蠕动性;溶剂蒸发后在加工过的部件表面 形成类似蜡状物的弹性层;加之其特有的有效防蚀性, 不管室内或室外储存,这种固体保护层都可提供长期 可靠的腐蚀保护。
- 极好的材料兼容性
- K.S.P.317 可以和与溶剂接触稳定的金属及原料兼容 (如:油漆、塑料和人造橡胶)。K.S.P.317 不含酸和 树脂,不会有粘性残留物。

• 不含硅

- **K.S.P.317** 不含硅和含硅的组分。
- 根据德国有害物质指令不 需要分类
- **K.S.P.317** 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.317** 同样也可应用于食品工业。产品闪点稳定的处于 64℃。

Rivolta K.S.P.317 有效的防锈和腐蚀保护剂



# 用于长期有效储存的 腐蚀抑制蜡

不含硅的高效合成腐蚀抑制蜡

颜色:不透明-浅褐色

气味:轻微、不含有害物质

技术数据	测量单位	规范	K.S.P.317
密度	g/ml	DIN 51757	0.81
粘度 (20℃)	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	53.0
粘度 (40℃)	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	21.7
闪点	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	DIN EN ISO 2719	_64
腐蚀保护时间*	月		
	24~36	室内储存	
	18~24	室外遮盖储存	
	6~12	室外储存	

\* **K.S.P. 317**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时的长时间存放
- 建筑行业或农业上的交通工具和器具停止运转时的存放
- 电镀和清洁处理后的金属部件和工具的存放
- 漏洞的密封
- 半成品的即时保护和最终保护
- 压模、铸模的长时间储存(室内、室外遮盖、室外)
- 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.317** 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。溶剂蒸发后会形成一层蜡状的固体保护层。

注意! 若长期不使用 **K.S.P.317** 会形成分布均匀、细小的蜡状颗粒,请摇匀后再投入使用。

清除

RIVOLTA K.S.P.317 所形成的蜡状保护层对于室外储存是必要的,用于室外保存物品。大多数情况下进行更深入的加工前,必须清除这层保护层。可用溶剂型清洁剂(M.T.X.-产品)或蒸汽喷嘴喷射水性清洁剂产品(如 B.W.R.210)来清除产品表面的 K.S.P.317。

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。