



用于长期有效储存的 腐蚀抑制蜡

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

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，不会有树脂分泌或结成糊状。

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
- 根据德国有害物质指令不需要分类
- 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。
- **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。
- **K.S.P.317** 不含硅和含硅的组分。
- **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°C。

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		气味：轻微、不含有害物质	
颜色：不透明-浅褐色			
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°C)	mm ² /s	DIN 51562	53.0
粘度 (40°C)	mm ² /s	DIN 51562	21.7
闪点	°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、冲击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；也可通过浸泡方式来存放产品。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。