



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

长时间的腐蚀保护

Rivolta K.S.P.325 是一种用于金属表面、安全可靠、长时间保护的腐蚀保护蜡。合成溶剂中合成油和蜡的结合,确保了金属表面即使在不利的储存条件下也能保持不变。

尽管 **Rivolta K.S.P.325** 保证了卓越的腐蚀保护,但可简单、容易的通过普通清洁产品清除表面的防护处理。

特性

具有以下优点

- **极好的防蚀保护**
冷凝水测试: >100 周期
室内盐雾试验: >360 小时
- **粘性薄膜**
- **极好的材料兼容性**
- **不含硅**
- 密切结合所形成的保护膜可粘附于不同表面,如:钢铁、磷化和镀铬的表面等。
有了这层安全保护膜的部分,可抵抗不管是在室内储存还是室外储存的腐蚀。
- 这层保护膜可以抵抗天气的影响。雨水、冷凝水不会导致保护膜的脱落。
- **K.S.P.325** 可以与金属和抵抗溶剂侵蚀的材料兼容(如油漆、塑料和人造橡胶)。**K.S.P.325** 不含酸和树脂,不会形成任何粘性残渣。
- **K.S.P. 325** 不含硅和含硅的组分。

Rivolta K.S.P. 325
安全可靠的长时间腐蚀保护



长时间的腐蚀保护

长时间腐蚀保护剂，以合成蜡和油为基础溶于合成碳氢化合物中			
颜色：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.325
密度	g/ml	DIN 51757	0.90
减速时间	秒	DIN EN ISO 2431	50
闪点	°C	DIN EN ISO 2719	58
(油)膜厚度	μ m	—	10
St 14 腐蚀性		—	
● 冷凝水测试	周期	DIN EN ISO 6270-2	>100
● 室内盐雾试验	小时	DIN EN ISO 9227	>360
腐蚀保护时间*：			
- 室内储存	月	—	36
- 室外遮盖储存	月	—	24~30
- 室外储存	月	—	12~15

* **K.S.P.325** 依据 DIN EN ISO 6270-2 冷凝水测试 (KFW) 进行了严格的检测并依据 DIN EN ISO 9227 进行了室内盐雾试验，依照 DIN 50917 进行了风化测试。以上所提及的预防周期结果来自于测试结果。最长的防蚀保护时间会随环境而有所变化。

应用

- 装船出货时各种整个机器的长期存放
- 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、铸模的长期储存 (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

使用 **K.S.P.325** 前请保持金属表面的干燥、清洁。**Rivolta K.S.P.325** 可通过毛刷、压力泵喷雾器或电动喷雾器来使用；许多情况下推荐沉浸方式来储存产品。溶剂挥发后会在金属表面形成一层致密的速干保护层。

注意！若长期不使用 **K.S.P. 325** 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.325 所形成的蜡状保护层对于室外储存是必要的。大多数情况下，已处理过的零件进行进一步的加工前，必须清除这层保护层。可很容易的从表面清除 **K.S.P.325**。我们的溶剂型清洁剂 (M.T.X.-产品) 或蒸汽喷嘴喷射水性清洁剂产品特别适合这道工序。

本文所包含的确实的陈述决定于我们最大限度的认知并不会不断检查、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。