



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](http://www.pingyiao.com)

E-mail: [info@pingyiao.com](mailto:info@pingyiao.com)

24 小时服务热线: (86) 15900706965

## 腐蚀抑制喷雾剂

—蜡状、无色、全合成、不含硅—

**Rivolta K.S.P.305** 是一种腐蚀抑制喷雾剂, 以纯合成油为基础, 含特殊耐热蜡状物。我们的产品具有快速干燥的特色并同时形成坚固、极薄的蜡状膜层。经我们产品处理过的产品从而得到非常有效的保护可抵抗腐蚀。

### 特性

### 具有以下优点

- 卓越的腐蚀保护效果
- 蜡状、快干的腐蚀抑制薄膜
- 极薄、无色膜层不含酸和树脂
- 极好的材料兼容性
- 通过选用高效、高纯度的组分, 通过一层极薄的蜡状保护膜, 产品可得到安全可靠的保护。防止腐蚀抑制保护膜脱落。
- 这层特殊的腐蚀保护蜡不会渗透进入到凹槽中。因此, 如注塑机中的保护膜会被少许注塑剂清除, 因而可将不合格品减到最少。
- 大部分情况下没有必要清除腐蚀抑制膜。避免凝集和胶结。这样在仍必须除去时, 可比较容易的清除。
- **K.S.P.305** 能很好的与大多数的塑料、塑胶、密封材料和漆器兼容。

**Rivolta K.S.P.305**  
有效的腐蚀抑制喷雾剂



## 腐蚀抑制喷雾剂

高效、全合成腐蚀抑制蜡，用于暂时性的长期保存			
颜色：无色		气味：轻微	
技术数据	测量单位	规范	K.S.P.305 <sup>*1)</sup>
密度	g/ml	DIN 51757	0.82
运动粘度 (20°C)	秒	DIN 53211	20
闪点	°C	DIN EN ISO 2719	> 61
腐蚀保护时间 <sup>*2)</sup>	月		
	18~24		室内储存
	6~12		室外遮盖储存

\*1) 数据请参考混合液。

\*2) **K.S.P.305** 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

- 用于注射模和注模工具的即时和长期保存
- 用于机器零部件的保存
- 做为螺杆挤出机贮藏期间的腐蚀保护

### 使用

- **Rivolta K.S.P.305** 可通过喷雾罐使用。因而可简单、准确的使用。
- 注意！若长期不使用 **K.S.P.305** 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

- 注射模具上 **K.S.P.305** 的蜡状保护薄膜可被少许注塑剂清除。在其它不注射塑料、塑胶的部分，可用清洁剂很容易的将腐蚀保护膜清除掉。对于这样的应用，可选用 M.T.X.-系列的溶剂型清洁产品；也可选用温度升高时用的水基清洁浓缩液。

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。