



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](http://www.archine.com.cn)  
E-mail: [info@archine.com.cn](mailto:info@archine.com.cn)

## 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 |       |                 | 气味：轻微                    |
|------------------------|-------|-----------------|--------------------------|
| 颜色：无色                  |       |                 |                          |
| 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。