

Technical Data Sheet

Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

传送系统超耐用滑爽剂

快干型超级长效、低摩滑动及传送润滑剂。取代有机硅喷雾剂,使得传送带上的物体可以用更小的摩擦力、阻力和卡滞来带动。专门用于食品、饮料和制药行业加工区域的生产、包装和运输设备的滑动面和传送带。

以MicPol®技术和高性能树脂配制,具有超强粘附力和韧性、耐腐蚀性和耐磨性,并比目前其它任何的润滑剂、滑动涂料或有机硅喷雾剂都更爽滑。

斯莱德滑爽剂(气雾罐)经NSF按标准认证,可用于食品行业那些润滑剂或润滑部件不会与食品接触的设备与机器上。

应用

高效食品级润滑剂,用于平面滑动、汇/分输送机、理瓶机、蓄能器、传送板、灌装机、切割台和其它生产、包装、运输和印刷设备的滑动表面,特别是在食品、饮料和制药加工行业的相关设备上。

优点

- ⦿ 非常耐用,有很长的使用周期
- ⦿ 干膜润滑;无油性残留;不会污染包装
- ⦿ 超低摩擦系数
- ⦿ 防潮防尘
- ⦿ 不会对涂料和油墨产生影响
- ⦿ 对不锈钢和绝大部分橡胶塑料无害
- ⦿ 不含有机硅
- ⦿ 气雾罐也可以倒立(垂直)方向使用

使用说明

用前请摇匀。只能从垂直(正立立或倒立)方向使用气雾罐。待处理表面应首先用溶剂或碱性清洗剂进行清洗,然后喷上产品,使其自然晾干。

性能	性能标题	规范标题
组成成分	石蜡,溶剂,添加剂和Micpol®的混合物	
颜色	白色	
气味	特征性	
密度20°C	0.77 g/cm ³	
最低使用温度	5°C	
最高使用温度**	60°C	
生产日期	批号由8位数字组成。前4个数字代表制造的YY / MM。	
保质期*	6 年	
NSF註冊號	139528	
NSF	H2	

* 保质期条件:室内温度储存和未开封。需要避免储存温度 <0°C, 以保證產品質量。 **保持固化后涂层表面有效性的最高温度。

本资料内容是在现有知识的基础上产生的,以帮助您对产品的性能和使用有一个大致的了解。如果把产品使用到某些特殊的应用范围,我们不能对产品的应用作出保证。使用者必须遵守所有既定的生产规程。我们对产品质量的保证是基于一般的销售条件作出的。Interflon®/MicPol®是Interflon BV的注册商标。产品典型属性是正常规范生产产品的性质。在正常生产过程中可能有不影响产品性能的调整。此处包含的信息如有更改,恕不另行通知。