

智能的包装系统

格罗茨-贝克特产品防腐蚀能力的优化



气候的影响诸如湿度和温度的变化对格罗茨-贝克特的产品有着永久性的影响，产品腐蚀的后果就是能根本地削弱产品的质量。

其他影响质量的因素包括灰尘、运输等损伤。

为了消除这些负面影响的因素，格罗茨-贝克特已经研发出了一套有效防止产品腐蚀的系统，这个系统由三部分构成：

- 防腐蚀用油
- 防腐蚀用纸
- 外包装

系统的理想组合产生了完美的防止腐蚀作用。

这种防护理念保证了卓越的质量——这也是格罗茨-贝克特客户们成功的基础。

格罗茨-贝克特的防腐蚀系统是如何运作的

防腐蚀用油

在产品表面形成紧贴的薄膜，包裹住产品起到积极的防腐蚀作用[图1]

防腐蚀用纸

减少水和氧气对产品的影响[图2]

外包装

使用防尘及抗损坏材料，减少运输和储藏过程中的损伤[图3]

客户从格罗茨-贝克特的产品中受益

- 优秀的防腐蚀能力
- 没有视觉改变，比如污点或雾气
- 没有因粘合或胶合而产生的损害
- 确保外包装保持与灰尘隔绝并且抗损坏

建议

格罗茨-贝克特对社会环境非常负责。为了确保防腐蚀用油和防腐蚀用纸的安全处理，我们建议穿戴手套。这能防止水气和汗水在金属表面可能造成的腐蚀。同时能帮助保护皮肤。

包装系统是如何运作的，以织针为例



防腐蚀用油的保护薄膜



防腐蚀用纸



外包装采用抗损坏材质及封贴