

## 氧活化反应干燥剂 Graf-O-Sicc

对于那些需要快速、有效干燥，并具有良好耐磨性的印件，您需要在所有氧化干燥胶印油墨中加入氧活化反应干燥剂。

### 特性：

- 抵消在油墨中乳化的润湿液
- 通过活化的氧加速干燥过程
- 确保彻底干燥、包括薄膜和无吸收性能的承印材料印刷
- 通过胶印油墨的快速干燥改善耐磨性
- 在罐中不干结，不结皮

### 推荐用量：

胶印油墨 1 - 3 %，特殊情况（干燥极差）最多至 5 %

### 用途：

- 各类折叠纸盒和包装印刷
- 塑料薄膜印刷，如聚乙烯、PVC、PVdc、Polyfin 等
- 铝箔及真空镀铝纸张印刷
- 合成材料或其它合成纸张印刷
- 表面涂覆金箔或其它彩箔的纸张或卡纸印刷
- 金墨打底印刷
- 金、银墨印刷
- 亚光纸张印刷，以获得更好的耐磨性

### 包装：

650g 罐装，1 盒 12 罐

18kg 桶装

此产品介绍基于实验室测试和实际经验，是我们知识和最新认知水平的体现。但不可由此引申出约束力。