



## 水性上光油（超声波热封） 1740/\*

维格拉 1740 是一款特种水性上光油，适用于超声波热封—湿上光。

### 应用：

适用于单张纸和卷筒纸印刷机的上光机组和润湿装置，以及上光机的上光。

### 涂布量：

在印刷机上使用：2 - 5 g/m<sup>2</sup>；在上光机上使用：4 - 8 g/m<sup>2</sup>

**供货稠度：** 30 - 80 秒, 20°C 条件下用 4 mm DIN 量杯测量

**稀释：** 如有必要可用水稀释

**干燥方式：** 印刷机上光用空气干燥；上光机上光加热或热风干燥

**热烫性能：** 适用于聚氯乙烯 PVC、聚丙烯 PET

### 胶粘适性：

对冷胶和热熔胶具有一般胶粘适性。

建议先作试验，因为加工条件差异很大。

**比重：** 约 1.03 kg/l

**固含量：** 约 48 %，视供货粘度而异

### 注意事项：

**使用前搅匀！**

**储运条件：防冻和防 35°C 以上高温，防止阳光直射，防止辐射！**

可用水清洗机器和设备。干结的上光油可用维格拉专用的清洁剂 19 00 13、220 400、220 450 清洗。

**建议使用 DIN 16524/25 规定的耐溶剂、耐碱性和耐酒精的印刷油墨。否则可能引起油墨变色等问题，使用前应进行材料的匹配测试。**

### 包装：

10Kg, 25Kg, 200Kg, 1000Kg 桶装

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