

紫外高光亮油 UV 1038

维格拉 UV 1038 适用于封面上光，不含有挥发性的有机化合物。

适用性:

适用于纸张，卡纸和各种塑料材料的高光亮上光。适用于封面上光。

应用:

通过胶印机的上光机组或印刷机组、凹印机或柔印机上光。

涂布量:

3 - 10 g/m²，涂布量取决于具体上光系统而定

供货稠度: 50 秒, 70 秒, 100 秒, 200 秒或 300 秒, 20°C 条件下用 4 mm DIN 量杯测量

特性:

- 低气味、高活性的光聚合丙烯酸树脂类紫外上光油，不含挥发性有机物。
- 良好的清爽度。
- 良好的流平性。
- 优异的耐磨性和耐折和压痕性。
- 良好附着力。

胶粘适性:

适合使用水溶性胶粘剂。在使用之前，建议先作实验

抗热烫性能: 适用于 PVC 和 PP

比重: 1.05 ± 0.02 g/ml

耐光性: 很好

干燥: 用贡灯通过辐射聚合固化、最小能量为 80 W/cm

干燥速度: 20 - 40 米/分钟，根据贡灯的类型和使用时间长短而异

保护措施: 详见产品安全数据

储藏:

紫外光油对光特别敏感，因此在运输和储藏过程中必须避光，保存温度不得高于 35°C。开封使用后，必须



盖紧。

注意事项:

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 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。