





维格拉紫外光油

维格拉紫外光油具有下列特性:

- 极高的光亮度
- 耐磨性和滑爽度高
- 干燥速度快
- 一 良好的斥油、斥水和斥污性能
- 一 干燥后气味轻微
- 一 优异的化学品耐受性
- 印刷机速度可最大程度地得到发挥
- 可在使用紫外油墨和传统油墨情况下进行联机上光



维格拉无迁移紫外光油 MF-1 和 MF-2***:

无迁移紫外光油 **MF-1** 和 **MF-2** 是维格拉专为与食品直接接触的包装上光而研制的。维格拉无迁移紫外光油用光油型号加后缀"**MF-1**"和"**MF-2**"来表示。

参见"维格拉无迁移紫外光油特性报告"及附录 2009/04: www.vegra.de-"Neuo"。

维格拉紫外光油的特性及用途:

VP 1038: 适用于与复合油墨(Hybrid)配套,用上光机组以及用墨斗(粘度调整)进行"磨砂—亮光"联机上光;滑爽度有局限。 VP 10169 和 VP10542: 通用型,如期刊封面上光,滑爽度优良。

磨砂效果上光添加剂 VP 10010:

在专用油墨中添加 VP 10010 可以用 VP 1038 联机上光获得特殊的"磨砂—亮度"效果。

产品名称	适用于塑料/卡纸和纸张	光亮度	滑爽性	适用于紫外油墨和复合油墨湿—	与 3606 墨斗光油联机上光效果	流平性	耐磨性	压痕起槽适性	乳胶和热熔胶胶粘适性*	抗热烫性	耐光照性	烫金适性*
VP 1038 **	是	很好	低	是	强	很好	很好	很好	好	是	很好	有限
VP 1038 MF-2 ***	是	很好	低	是	强	很好	很好	很好	好	是	很好	有限
VP 10169 **	是	很好	高	是	弱	很好	很好	很好	好	是	很好	有限
VP 10169 MF-2 ***	是	很好	高	是	弱	很好	很好	很好	好	是	很好	有限
VP 10542	是	很好	高	是	弱	很好	很好	很好	好	是	很好	有限
VP 10143 MF-1 *** 墨斗型 亮 光 不含 VOC	是	很好	中等	是	否	很好	很好	很好	好	是	很好	有限

上海维格拉印刷器材有限公司 上海市闵行区颛桥镇光中路 321 号 电话: +86 21 64894701 传真: +86 21 64895826 邮编: 201108 邮箱: info@vegra.cn 网址: www.vegra.cn







VP 10144 MF-1 *** 墨斗型 亚	В	TE NA	<i>/</i> -/-/-	П	丕	4H 4-7	4H 47	4H 47	好	В	4H 4-7	七 四	
光 不含 VOC	定	亚光	中等	是	省	很好	很好	很好	好	是	很好	有限	

* = 建议使用前作适应性试验

** = 标准供货黏度: 50 秒, 70 秒, 100 秒, 200 秒, 300 秒。特殊黏度可按要求定制。

*** = MF: 无迁移紫外光油

产品包装:

10kg、25kg、125kg、200kg 和 1000kg 桶装

本产品目录不能替代产品说明书,使用前请仔细阅读相关产品说明书。