技术资料 T.I.L NO.401

SUPERCURE-SCO (超固牌UV胶印油墨)

特性

该产品是我公司在紫外线防护油墨方面主要技术进步的一个代表,它能在各种承印体上达到极好的印刷效果。此外,印刷速度快,而且印刷后可直接进入后加工工序,所以它又是一个生产性能很高的油墨。这类油墨通过很高的网点再现性,可向您提供极佳的印刷效果且其光泽度高,在快速印刷过程中无油雾。我公司还拥有适用纸张用 UV 油墨,塑料用 UV 油墨(PE, PP, PVC, 等材质)。

优点:

- 附着性能优越且纸张的通用性极广。
- 柔韧性好,优越的耐磨查性,并具有防划破性能。
- 光泽度好、色泽浓度高,网点再现性能也极佳。
- 胶印机使用。

技术参数

产品型号	粘性	流动性	印刷纸张
SCO-1 MAGENTA 四色红	28±3	14±1	
SCO-3 YELLOW 四色黄	29±3	13±1	马尼拉纸
SCO-5 CYAN 四色蓝	28±3	14±1	白板纸
SCO-8 BLACK 四色黑	27±3	15±1	白板纸
SCO-117 BRONZE RED 金 红	28±3	14±1	铝箔纸
SCO-171 WHITE 白色	28±3	14±1	

- 粘 性:油墨粘性计(Thwing Albert) 400RPM 60秒/32℃
- 流动性: 滋墨测定仪 (Yoshmitsu) 10秒/25℃

注意事项:

- 请用 UV 油墨专用清洗剂清洗橡皮布以及印版。
- 请密封保管于阴凉处。.
- 保质期为6个月。



地址: 韩国首尔市永登浦区陽坪洞 3 街 16 番址

电话: 0082-2-2164-8220/4 传真: 0082-2-2164-8225 电子邮件: <u>asink@asink.com</u>

技术资料 T.I.L NO.402

SUPERCURE-SCP (超固牌UV胶印油墨)

特性

该产品是我公司在紫外线防护油墨方面主要技术进步的一个代表,它能在各种承印体上达到极好的印刷效果。此外,印刷速度快,而且印刷后可直接进入后加工工序,所以它又是一个生产性能很高的油墨。这类油墨通过很高的网点再现性,可向您提供极佳的印刷效果且其光泽度高,在快速印刷过程中无油雾。我公司还拥有适用纸张用 UV 油墨,塑料用 UV 油墨(PE, PP, PVC, 等材质)。

优点:

- 附着性能优越且纸张的通用性极广。
- 柔韧性好,优越的耐磨查性,并具有防划破性能。
- 光泽度好、色泽浓度高,网点再现性能也极佳。
- 胶印机使用。

技术参数

产品型号	粘性	流动性	印刷纸张
SCP-1 MAGENTA 四色红	28±3	14±1	
SCP-3 YELLOW 四色黄	29±3	13±1	
SCP-5 CYAN 四色蓝	28±3	14±1	塑料类
SCP-8 BLACK 四色黑	27±3	15±1	(PP, PVC, PET,)
SCP-117 BRONZE RED 金 红	28±3	14±1	
SCP-171 WHITE 白色	28±3	14±1	

- 粘 性:油墨粘性计(Thwing Albert) 400RPM 60秒/32℃
- 流动性: 滋墨测定仪 (Yoshmitsu) 10秒/25°C

注意事项:

- 请用 UV 油墨专用清洗剂清洗橡皮布以及印版。
- 请密封保管于阴凉处。.
- 保质期为6个月。



地址: 韩国首尔市永登浦区陽坪洞 3 街 16 番址

电话: 0082-2-2164-8220/4 传真: 0082-2-2164-8225 电子邮件: asink@asink.com