

<b>การจัดการความรู้ (KM)</b>	<b>One-Point Lesson (ความรู้เฉพาะเรื่อง)</b>						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

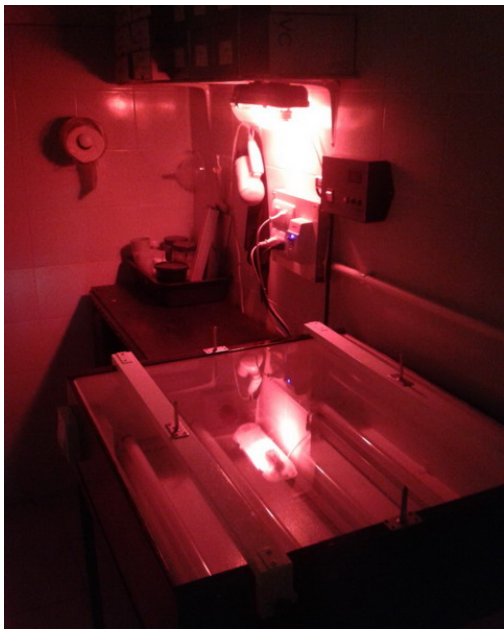
<b>หัวข้อเรื่อง</b>	<b>การถ่ายบล็อกสกรีน</b>					<b>เลขที่เอกสาร</b>	
						<b>วันที่รายงาน</b>	มกราคม 57
<b>ประเภท</b>	<input type="checkbox"/> ความรู้พื้นฐาน	<input type="checkbox"/> การแก้ไขปรับปรุง	<input type="checkbox"/> ความยุ่งยาก/ ปัญหาที่เกิดขึ้น	<b>หัวหน้ากลุ่มงาน</b>	<b>หัวหน้างาน</b>	<b>จัดทำโดย</b>	
						สมัคร	

**การถ่ายบล็อกสกรีน**

การถ่ายบล็อกสกรีนขั้นตอนนี้จะยุ่งยากพอสมควรดังนั้นจึงจำเป็นต้องรู้ว่าควรใช้เวลาในการใช้ไฟนานเท่าไรจึงจะเหมาะสมกับงานที่สุด ดังนี้

- อุณหภูมิห้อง ถ้าอุณหภูมิสูงเวลาถ่ายจะลดลง
- ถ้ามีความชื้นมากเวลาในการถ่ายต้องเพิ่มมากขึ้น
- ถ้าผ้าสกรีนมีความละเอียดมากเวลาในการถ่ายบล็อกสกรีนต้องลดลง
- ถ้าผ้าสกรีนมีสีขาวเวลาการถ่ายจะคงที่ ถ้าผ้าสกรีนเป็นสีอื่น ๆ เวลาการถ่ายต้องเพิ่มขึ้น
- เวลาการถ่ายบล็อกสกรีนจะขึ้นอยู่กับความหนาของการปาดกาวอัดบล็อก
- ระยะห่างของตู้ไฟกับกรอบบล็อกสกรีนถ้ายิ่งไกลเวลาถ่ายต้องเพิ่มขึ้น
- ไฟถ่ายมีกำลังวัตต์สูงเวลาในการถ่ายต้องลดลง

และเมื่อถ่ายเสร็จแล้วให้นำไปฉีดน้ำล้างลายที่ต้องการและทำการตรวจเช็คบล็อกสกรีนและทำการเคลือบบล็อกสกรีนด้วยน้ำยาเคลือบบล็อกสกรีน(แพทลี่)แล้วปล่อยให้แห้งจึงนำไปใช้งานได้



**ข้อควรระวัง**

- ไม่ควรเป่าด้วยลมร้อนหรือตากแดด ควรปล่อยให้แห้งเองในที่ร่ม
- การเคลือบน้ำยาเคลือบบล็อกสกรีน(แพทลี่)เคลือบได้เฉพาะหมึกเขื่อน้ำเท่านั้น

**ผลลัพธ์ที่ได้**

- บล็อกสกรีนที่สามารถนำไปพิมพ์งานได้

<b>ผลที่ได้รับ</b>	<b>วันที่</b>						
	<b>ผู้ถ่ายทอด</b>						
	<b>ผู้รับการถ่ายทอด</b>						