

การจัดการความรู้ (KM)		One-Point Lesson (ความรู้เฉพาะเรื่อง)			
หัวข้อเรื่อง	สีซิลค์สกรีน พลาสติก AG-GLOSS พิมพ์บนวัสดุ ABS, PC, PVC			เลขที่เอกสาร	
				วันที่รายงาน	14 มิ.ย. 56
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้พื้นฐาน	<input type="checkbox"/> การแก้ไขปรับปรุง	<input type="checkbox"/> ความยุ่งยาก/ ปัญหาที่เกิดขึ้น	หัวหน้ากลุ่มงาน	หัวหน้างาน
					จัดทำโดย
					ศิลปกรรม

สีซิลค์สกรีน พลาสติก AG-GLOSS พิมพ์บนวัสดุ ABS, PC, PVC

เป็นหมึกสกรีนมีการทนแสงแดดได้นานและผิวเงามาก จึงทำให้งานพิมพ์มีความสวย
เด่นชัดมากขึ้น

วัสดุพิมพ์

โพลีคาร์บอเนต (พีซี) Polycarbonate (PC)

อะคริลิก (Acrylic)

เอบีเอส (ABS)

คุณสมบัติพิเศษ

ใช้ได้สะดวกในทุกสภาพการพิมพ์

มีการทนแดดได้นาน

ผิวเงามันมาก

ทนการแตกร้าวในเวลายืดตัว

มีกลิ่นน้อย

เป็นสีไม่กัดเนื้อพลาสติก



หมายเหตุ

การนำสิ่งพิมพ์ไปตรวจความทนทานของสีในเรื่องต่างๆ ตามมาตรฐานทุกอย่างที่ เจ้าของสินค้าระบุจะต้องวางสิ่งพิมพ์ไว้ให้ผ่าน 24 ชั่วโมง เพื่อให้เคมีในเนื้อสีทำปฏิกิริยาทางเคมีที่สมบูรณ์ที่สุด ก่อนนำเข้าระบบทดสอบ

การอบแห้ง

แห้งผิวในเวลา 5 - 15 นาที (ในอุณหภูมิห้อง 35°C)

แห้งสนิทหลังจาก 2 ชั่วโมง คือสารระเหยต่างๆ ในเนื้อสี

จะระเหยหมด (ที่อุณหภูมิห้อง 35°C)

ใช้ความร้อนอบแห้งสนิท คือทำให้สารระเหยต่างๆ ในเนื้อสี

ระเหยหมดได้เร็วขึ้น (ที่อุณหภูมิ 80°C เวลา 5-10 นาที)

น้ำมันผสม

น้ำมันแห้งเร็ว No .28

น้ำมันแห้งกลาง No. 29

น้ำมันแห้งช้า No. 36



ผลที่ได้รับ	วันที่						
	ผู้ถ่ายทอด						
	ผู้รับการถ่ายทอด						