

ชื่อเอกสาร :
มาตรฐานการทวนสอบวัสดุประกอบผลิตภัณฑ์
เรื่อง : สารบัญและประวัติการแก้ไขเอกสาร

หมายเลขเอกสาร : QD-F3-018
หมายเลขหน้า : 1 ต่อ 2
ครั้งที่แก้ไข : 01
วันที่บังคับใช้ : 02/05/07

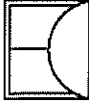
สารบัญและประวัติการแก้ไข

หมายเลขหน้า	ต่อ	เรื่อง	ครั้งที่แก้ไข
1	2	สารบัญและประวัติการแก้ไขเอกสาร *	01
2	3	สปีดเพอร์ซ็อบบล็อทแก้ว	01
3	-	สีเคลือบ	01

*ประวัติการแก้ไขเอกสารสามารถตรวจสอบได้จากประวัติการแก้ไขของเอกสารต้นฉบับ

จัดทำโดย	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
 (นางสาวอังฉรา คุว้พระเจริญ) ผู้จัดการแผนกประกันคุณภาพ และสินค้าแปรรูป	 (นายกุลวัฒน์ ช้อจริง) ผู้จัดการส่วนผลิต	 (นางสาวนิดา ปิติปัญญากุล) QMR

ห้ามสำเนาเอกสารโดยไม่ได้รับอนุญาต เอกสารที่ไม่มีตราประทับการควบคุมจะไม่มีผลในการปฏิบัติงาน



B A N G K O K
C R Y S T A L

ชื่อเอกสาร :

มาตรฐานการทวนสอบวัสดุประกอบผลิตภัณฑ์

เรื่อง : สีสเปรย์ขอบบดล็อกแก้ว

หมายเลขเอกสาร : QD-F3-018

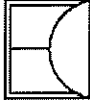
หมายเลขหน้า : 2 ต่อ 3

ครั้งที่แก้ไข : 01

วันที่บังคับใช้ : 02/05/07

มาตรฐานสีสเปรย์ขอบบดล็อกแก้ว

Physical state	:	ของผสมเหลวขึ้น
Colour	:	ขาวหรืออื่น ๆ ตามที่ตกลงกันระหว่างบริษัทกับผู้ขาย
Pigment dispersing %	:	$\geq 80\%$
Solid content	:	70 – 75%
Finess	:	≤ 40
Viscosity by NK – 2 Cup @ $30 \pm 2^{\circ}\text{C}$:	30 – 50 Sec
Density @ $30 \pm 2^{\circ}\text{C}$:	$1.75 \pm 0.1 \text{ g/ml}$
Adhesion (cross cut) on glass	:	100 / 100
Hardness on glass (Mitsubishi)	:	H
Water Resistance (Workable time after 1 hr)	:	Excellent



BANGKOK
CRYSTAL

ชื่อเอกสาร :

มาตรฐานการทวนสอบวัสดุประกอบผลิตภัณฑ์

เรื่อง : สีเคลือบ

หมายเลขเอกสาร : QD-F3-018

หมายเลขหน้า : 3 ต่อ -

ครั้งที่แก้ไข : 01

วันที่บังคับใช้ : 02/05/07

มาตรฐานสีเคลือบ

Physical state	:	ของเหลว
Colour	:	ตามที่ตกลงกันระหว่างบริษัทกับผู้ขาย
Odour	:	aromatic
Boiling point	:	$80 \pm 10^{\circ}\text{C}$
Flame point	:	$21 \pm 1^{\circ}\text{C}$
Ignition temperature	:	340°C
Density @ 20°C	:	0.8 – 1 g/ml
Viscosity	:	100 mPa*20 g
Adhesion (cross cut) on glass	:	100 / 100
Hardness on glass (Mitsubishi)	:	HB
Water Resistance on glass	:	Excellent on washing water @ 60°C