



PROFESSIONAL SOLUTION

ซิสต้า อุดสนิท อย่างมืออาชีพ



Quality from Henkel

Sista F101



Sanitary Silicone Sealant

ซิลต้า F101 ซิลิโคนยาแนวสุขภัณฑ์ พร้อม**สารยับยั้งเชื้อรา**

- สำหรับยาแนวรอยต่อสุขภัณฑ์ อ่างอาบน้ำ อ่างล้างหน้า โถสุขภัณฑ์ ซิงค์ในครัว
- เหมาะสำหรับรอยต่อที่ต้องสัมผัสกับน้ำ ความชื้น มีสารยับยั้งเชื้อรา จึงหมดปัญหาคราบดำ
- เป็นซิลิโคน 100% ไม่หดตัว ยาแนวเต็มร่องหมดปัญหาการรื้อซึมที่เกิดจากการหดตัวของซิลิโคน
- ทนทานต่อสารเคมีต่างๆ และการขัดถู อายุการใช้งานยาวนาน

ขนาดบรรจุ : 300 มล./หลอด
สี : ขาว



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี (Chemical Base)	ซิลิโคน 100% ชนิดกรตอะซิติก
ความท่วงจำเพาะ: (Specific gravity)	1.03 ก/มล.
ความแข็ง (Shore-A-hardness)	18 - 26
เวลาแห้งที่ผิวหน้า (Skin time)	17 นาที
เวลาการแข็งตัว (Curing time)	2 มม./24 ชม.
การไหลย้อยการทาว (Flow ,Sag or Slump)	0 มม.
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	-45°C ถึง 150°C
ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	1.4 MPa
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	350 - 500%
Movement Capacity	+/- 25%



Sista F106

Glass / Window Silicone Sealant

ซิสต้า F106 ซิลิโคนติดกระจก

- ติดได้กับวัสดุที่มีผิวมัน เช่น กระจก พลาสติก กลาสบล็อก กระจกเบ้อง
- สำหรับยาแนวระหว่างกระจกกับกรอบวงกบประตูหน้าต่าง กระจกโชว์รูม กลาสบล็อก
- เป็นซิลิโคน 100% ไม่หดตัว ยาแนวเต็มร่องหมดปัญหาการรั่วซึม ที่เกิดจากการหดตัวของซิลิโคน
- ยึดหยุ่นสูง ทนแสงยูวี



ขนาดบรรจุ : 300 มล./หลอด
สี : ใส ขาว ต่ำ



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี (Chemical Base)	ซิลิโคน 100% ชนิดกรดอะซิติก
ความต้วจําพา: (Specific gravity)	1.03 ก/มล.
ความแข็ง (Shore-A-hardness)	20 - 28
เวลาแห้งที่ผิวหน้า (Skin time)	25 นาที
เวลาการแข็งตัว (Curing time)	2 มม./24 ชม.
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	-45°C ถึง 150°C
ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	1.4 - 1.6 MPa
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	350 - 500%
Movement capacity	+/- 25%

Sista F109

Multipurpose Silicone Sealant

ซีस्ता F109 ซิลิโคนสารพัดประโยชน์

- สำหรับยาแนวรอยต่อวัสดุก่อสร้างทุกประเภท อาทิ ไม้ ไม้ไผ่ คอนกรีต อลูมิเนียม เหล็ก กระเบื้อง
- เหมาะสำหรับยาแนวระหว่างกระจกกับกรอบ วงกบประตู หน้าต่าง ไม้ไผ่ อลูมิเนียม
- ไม่กัดกร่อน ไม่เปลี่ยนสีวัสดุ ทนทานต่อสารเคมี และการขัดถู
- เป็นซิลิโคน 100% ไม่หดตัว ยาแนวเต็มร่องหมดปัญหาการรั่วซึมที่เกิดจากการหดตัวของซิลิโคน



ขนาดบรรจุ : 300 มล./หลอด
สี : สีขาว



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี (Chemical Base)	ซิลิโคน 100% ชนิดกลาง
ความต้วงจำเพาะ: (Specific gravity)	1.03 - 1.3 ก/มล.
ความแข็ง (Shore-A-hardness)	20 - 32
เวลาแห้งที่ผิวหน้า (Skin time)	17 นาที
เวลาการแข็งตัวเต็มที่ (Curing time)	2 มม./24 ชม.
การไหลย้อยการทาว (Flow, Sag or Slump)	0 มม.
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	-45°C ถึง 150°C
ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	1.4-1.8 MPa
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	380 - 500%
Movement Capacity	+/- 25%

Sista F134



High Elastic Acrylic Sealant

ซีस्ता F134 อะครีลิกชนิดยืดหยุ่นพิเศษ

- เหมาะสำหรับยาแนว อุดรอยต่อของงานปูน คอนกรีต ไม้ ไม้ไผ่ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- ยาแนวรอยต่องานต่อเติมระหว่างอาคารเก่าและใหม่
- ยาแนวรอยต่อระหว่างปูนกับกรอบวงกบประตูหน้าต่าง ไม้ ไม้ไผ่ อลูมิเนียม ป้องกันการรั่วซึมน้ำเข้าตามขอบ
- ยืดหยุ่นตามการขยายตัวของปูน ไม้หรือกรอบ สามารถทาสีทับได้
- ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ



ขนาดบรรจุ : 300 มล.
สี : ขาว



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี	อะครีลิกโพลีเมอร์
ความต้วงจำเพาะ: (Specific gravity)	1.55 ก/มล.
ความแข็ง (Shore-A-hardness)	50
เวลาแห้งที่ผิวหน้า (Skin time)	ประมาณ 20 นาที
เวลาการแข็งตัว (Curing time)	5 มม./10 วัน
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	-5°C ถึง 80°C
ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	70 นิวตัน/ตร.ซม.
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	1,000%
Movement Capacity	+/- 25%

Sista F130

Acrylic Sealant

ซีस्ता F130 อะคริลิกคุณภาพสูง

- เหมาะสำหรับยาแนว อุดรอยต่อของงานปูน คอนกรีต ไม้ ไวนิล ยิปซัม อิฐ อลูมิเนียม และวัสดุก่อสร้างทั่วไป
- อุดร่อง อุดรอยต่อเพื่อป้องกันการรั่วซึม ความชื้น ฝุ่นละออง
- อุดร่องบันได รอยต่องานเฟอร์นิเจอร์บิวท์อื่น เก็บงานได้ประณีตสวยงาม
- ทาสีทับได้ ยึดหยุ่นไม่แห้งกรอบและหลุดร่อน



ขนาดบรรจุ : 300 มล.
สี : สีขาว, สีน้ำตาล



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี	อะคริลิกโพลีเมอร์
ความถ่วงจำเพาะ: (Specific gravity)	1.45-1.55 ก/มล.
ความแข็ง (Shore-A-hardness)	20-60
เวลาแห้งที่ผิวหน้า (Skin time)	ประมาณ 15 นาที
เวลาการแข็งตัว (Curing time per 5 mm)	ประมาณ 10-20 วัน
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	10°C ถึง 80°C
ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	0.10 นิวตัน/ตร.มม.
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	350%
Movement Capacity	10%



ขนาดบรรจุ : 300 มล.
สี : สีเมเปิล



ขนาดบรรจุ : 300 มล.
สี : สีโอ๊ค

Sista F130W

Acrylic Wood Sealant

ซีस्ता F130W อะคริลิกยาแนวงานไม้

- เหมาะสำหรับยาแนว อุดรอยต่อของงานไม้ทุกประเภท
- ยาแนวรอยต่อระหว่างบัวเชิงผนังกับขอบพื้นไม้
- อุดร่องบันได รอยต่องานเฟอร์นิเจอร์ไม้ทึบอื่น เก็บงานใต้ประณีตสวยงามกลมกลืนกับสีไม้
- ยึดหยุ่น ไม่แห้งกรอบ

สีเมเปิล



สีโอ๊ค



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี	อะคริลิกโพลีเมอร์
ความต้งจำเพาะ: (Specific gravity)	1.45-1.55 ก/มล.
ความแข็ง (Shore-A-hardness)	20-60
เวลาแห้งที่ผิวหน้า (Skin time)	ประมาณ 15 นาที
เวลาทากวแข็งตัว (Curing time per 5 mm)	ประมาณ 10-20 วัน
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	10°C ถึง 80°C
ความต้านแรงดึง (Tensile strength)	0.10 นิวตัน/ตร.มม.
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	350%
Movement Capacity	10%

Sista PU Foam

M525

Multipurpose Polyurethane Foam

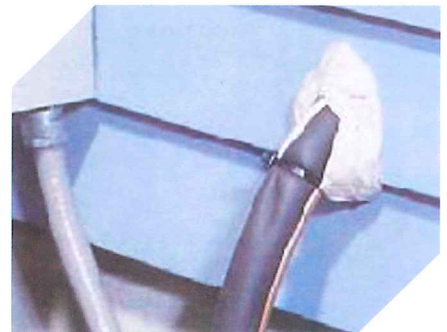
กาวยัดฉนวนสารพัตประโยชน์

เป็นโฟมสารพัตประโยชน์ สำหรับอุดช่องว่าง รู หรือโพรงขนาดใหญ่ อาทิ ช่องว่างรอบท่อแอร์ พัดลมดูดอากาศ อุดรอยแตกร้าวขนาดใหญ่บริเวณกำแพง รอยต่อของอาคาร

- เนื้อกาวยัดติดได้กับทุกวัสดุ อาทิ ปูน ไม้ คอนกรีต พลาสติก กระดาษ
- เป็นฉนวนกันเสียง กันความร้อน กันรั่วซึม และเป็นแนวกรงช่องว่างในงานปูน
- เนื้อกาวยืดตัวได้มากกว่า 36 เท่า สามารถตัดแต่งเนื้อโฟมเมื่อแห้งตัวแล้ว ง่ายกับได้



750 มล./กระป๋อง



Technical data

Material basis	Polyurethane
Tack free time	within 12 min.
Curing time	2-4 hrs (depending on humidity, temperature and thickness of coat)
Foam yield	approx. 30 pound of free expanded foam approx. 25 pound applied into joints
Density according to DIN 53 420	approx. 27 kg/m ³
Heat conductivity according to DIN 52 612	0.03 W/m.K
Water absorption	0.4 g/100 cm ²
Flame retardant according to DIN 4102-1	B2 class

Sista PU Foam



750 มล./กระป๋อง

Sista M537

1K-Premium Polyurethane foam

- สำหรับงานติดตั้งกรอบ วงกบประตู หน้าต่างทุกประเภท
- อุดร่อง รอยต่อของกรอบหน้าต่าง งานปูน งานอิฐ
- คุณสมบัติในการดูดซับเสียงบริเวณขอบหน้าต่าง และประตู
- ป้องกันความชื้น และทนทานต่อทุกสภาพอากาศ



Technical data

Material basis	Polyurethane
Tack-free time (23 °C/50 % rH)	8-10 minutes
Foam density (23 °C/50 % rH)	16-18 kg/m ³
Foam yield (23 °C/50 % rH)	35 L
Curing time	> 45 minutes, depending on layer thickness, temperature and ambient humidity
Shear resistance (DIN 53422)	4 N/cm ²
Temperature resistance (cured foam)	-40°C to 100°C
Fire class (DIN 4102)	B1 (see test certificate)
Sound-damping	> 59 dB
Post expansion (23 °C/50 % rH)	Approx. 20 %

Sista D100



Acrylic Roof Sealer

อะครีลิกทาหลังคา

- เป็นอะครีลิกโพลีเมอร์ สูตรน้ำ พร้อมใช้งาน
- สำหรับทาเพื่อป้องกันรอยรั่วซึมบริเวณต่างๆ ของบ้านและอาคาร
- สำหรับซ่อมแซมรอยแตกร้าวของหลังคาทุกประเภท ซ่อมรอยรั่วรางน้ำ ปกป้อง
- เหมาะสำหรับทาซ่อมแซมรอยรั่วที่เป็นจุด มีขนาดร่องไม่เกิน 3-5 มม.
- เมื่อทาทิ้งแล้วทาสีทับได้ มีความยืดหยุ่นสูงไม่แห้งกรอบ
- อายุการใช้งานยาวนาน ทนทานต่อแสงยูวี กันน้ำ 100%

ปริมาณการใช้งาน : 1 กก./1 ตรม. (ความหนา 1 มม.)
ขนาดบรรจุ : 1 กก. 2 กก. 5 กก. และ 25 กก.
สี : ขาว เคา



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี (Chemical Base)	ทาวอะครีลิกโพลีเมอร์
ความหนาแน่น (Density 27°C)	1.30 - 1.36 ก/มล.
ความหนืด (Viscosity)	100,000 - 150,000 cps.
ค่าความกรดต่ำ (pH 27°C)	8.0 - 8.7

คุณสมบัติของฟิล์มทาว ASTM D2370:92

การต้านแรงดึง (Tensile Strength)	3 นิวตัน/ตร.มม.
การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)	500 %
ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)	150 องศาเซลเซียส/8 ชม.

ความทนทานต่อสภาพอากาศ (Weathering Resistance) (ASTM-G-53)

การทดสอบความทนต่อสภาพอากาศที่ 500 ชม.	ไม่แตก ไม่พอง ไม่เป็นฟองอากาศ
---------------------------------------	-------------------------------

Sista D150

Acrylic Waterproof Coating

อะครีลิกกันรั่วซึม

- สำหรับซ่อมแซมรอยแตกหลายงานผนังบ้าน อาคาร สำนักงาน
- สำหรับซ่อมแซมรอยแตกกว้างพื้นที่ขนาดใหญ่ อาทิ ฝ้าเพดาน ระเบียงกันสาด
- เนื้อทากวหนืด ปาดง่าย โดยใช้เกรียง ลูกกลิ้ง หรือแปรงทาสี
- เป็นอะครีลิกที่สามารถทาได้บนวัสดุทุกประเภท เช่น ไม้ ปูน คอนกรีต อิฐ สังกะสี และอื่นๆ
- อายุการใช้งานยาวนาน ทนทานต่อแสงยูวี และน้ำฝน เนื้อทากวหนืด ทาสีทับได้



ปริมาณการใช้งาน : 1 กก./1.2 ตรม. (ความหนา 1 มม.)

ขนาดบรรจุ : 750 ก. 1.5 กก. และ 3 กก.

สี : ขาว



ข้อมูลทางเทคนิค

สูตรทางเคมี (Chemical Base)

ทากวอะครีลิกโพลีเมอร์

ความหนาแน่น (Density 27°C)

1.43 - 1.48 กก./มล.

ความหนืด (Viscosity)

27,000 - 32,000 cps.

ค่าความกรดต่ำ (pH 27°C)

8.0 - 8.7

คุณสมบัติของฟิล์มทากว ASTM D2370:92

การต้านแรงดึง (Tensile Strength)

2 นิวตัน/ตร.มม.

การยืดตัวจนขาด (Elongation at break)

280 %

ทนอุณหภูมิ (Temperature Resistance)

100 องศาเซลเซียส/3 ชม.

ความทนทานต่อสภาพอากาศ (Weathering Resistance) (ASTM-G-53)

การทดสอบความทนต่อสภาพอากาศที่ 500 ชม.

ไม่แตก ไม่พอง ไม่เป็นฟองอากาศ