



# TECHNICAL BULLETIN

90/42 16<sup>th</sup> Floor, Sathorn Thani Bldg., North Sathorn, Silom, Bangrak, Bangkok 10500  
Tel: (66)2-863-3200 Fax: (66)2-863-4955 www.egispro.com

## DAP® Waterproof Roof Sealant

- สำหรับจะซ่อมรอยรั่วหลังคา
- สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่เปียกหรือแห้ง
- มีความคงทนและยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อสภาพอากาศ
- สำหรับใช้ภายนอก

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์ :

DAP® Waterproof Roof Sealant คือ ยาน้ำแบบน้ำมันดิบ (ยางมะตอย) มีคุณภาพสูง ไม่หลุดล่อนหรือทำให้เกิดฟองอากาศ เหมาะสำหรับซ่อมรอยรั่วหลังคา สามารถป้องกันอากาศและความชื้น มีการยืดเกาะสูงและป้องกันแสง UV ทนต่อสภาวะอากาศยาวนาน เนื่องจากสภาพอากาศที่ทำให้เกิดรอยแตก รอยแยก ไม่หลุดลอก สูตรป้องกันน้ำซึม ป้องกันรอยแตก รอยแยก และไม่หลุดลอก สามารถใช้งานได้ขณะผิวแห้งและผิวเปียกสำหรับซ่อมในกรณีฉุกเฉิน

### ข้อเสนอแนะ :

*เหมาะสำหรับการยิงและการปิดรอยต่อ :*

- กระจกลอนหลังคา
- หินตกแต่งพื้นผนัง
- ช่อมหลังคาที่มีรอยรั่วเล็กน้อย
- พื้นผิวยางมะตอย
- ข้อต่อหน้าจั่ว
- ปล่องไฟ
- รางน้ำ
- หลังคา/ท่อ
- แผ่นไม้มุงหลังคา

*เหมาะสำหรับวัสดุ :*

- ไม้
- ไฟเบอร์กลาส
- แอสฟัลต์ (ยางมะตอย)
- อิฐก้อน
- โลหะ

### เพื่อการใช้งานให้มีประสิทธิภาพ :

- การติดตั้งต้องติดตั้งในอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 5°C
- ไม่เหมาะสำหรับพื้นที่ ที่มีน้ำขัง
- สำหรับรอยต่อที่ไม่เกิน 3/8" ถ้ารอยต่อมีขนาดเกิน 3/8" ควรใช้ Backer rod
- ไม่ควรเก็บในอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นเกินไป

### วิธีการเตรียมผิววัสดุและวิธีการติดตั้ง :

1. ทำการย้ายคอนกรีตที่เสียหายออกจากพื้นผิว และทำความสะอาดพื้นผิวเพื่อไม่ให้มีฝุ่นละอองหรือคราบน้ำมัน
2. สำหรับพื้นผิวที่เปียก ให้ทำการเช็ดพื้นผิวให้แห้ง
3. ตัดปลายท่อซิลิโคนให้โตมม 45 องศา
4. ทำการเจาะพอยส์ตันใน
5. นำหลอดยาแนวใส่ลงในปืนยิงยาแนว
6. ทำการยิงยาแนวเพื่ออุดปิดช่องว่าง
7. ทำความสะอาดยาแนว ก่อนที่วัสดุจะแห้งตัว
8. ทาสีทับได้หลังจากติดตั้งแล้ว 1 ชั่วโมง แนะนำให้ใช้สีที่มีคุณภาพ หรือน้ำมันดิบ (ยางมะตอย) โดยทำการ Coating 2 รอบ



# TECHNICAL BULLETIN

90/42 16<sup>th</sup> Floor, Sathorn Thani Bldg., North Sathorn, Silom, Bangrak, Bangkok 10500  
Tel: (66)2-863-3200 Fax: (66)2-863-4955 www.egispro.com

## ข้อมูลทางฟิสิกส์และเคมี :

Vehicle:	Asphalt
Tack Free:	1 hour
Full Cure:	2 – 4 weeks depending on temperature, humidity and depth of fill
Service Temperature Range (cured sealant):	-40°F to 180°F
Application Temperature Range:	40°F to 120°F
Coverage:	56 linear feet at a 3/16" bead
Odor:	Asphaltic
Consistency:	Gun grade
Volatile:	Mineral Spirits
Pigment:	Inert Fillers
Flash Point:	163°F
Specific Gravity:	1.6 ± 0.05
Solids:	87 ± 2% by weight
Weight per Gallon:	13.6 ± 0.2
Shelf Life:	12 months
MSDS No.:	00010004001