



# 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<sup>®</sup> KWIK SEAL<sup>®</sup> Kitchen and Bath Adhesive Caulk

- กันน้ำ
- ป้องกันเชื้อรา
- ทาสีทับได้
- ง่ายต่อการทำความสะอาด

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์ :

DAP<sup>®</sup> KWIK SEAL<sup>®</sup> Kitchen and Bath Adhesive Caulk เป็นยาแนวเอนกประสงค์ที่เหมาะสมสำหรับการอุดรอยต่อในห้องครัวและห้องน้ำ ง่ายต่อการใช้งาน ยึดติดกับวัสดุได้ดีด้วยสูตรพิเศษจึงเหมาะสำหรับกันน้ำ บริเวณอ่างอาบน้ำ อ่างล้างมือ ห้องอาบน้ำ และเคา์เตอร์ KWIK SEAL<sup>®</sup> เป็นยาแนวที่ทนต่อเชื้อราได้ดีให้การเกาะยึดที่โดยรวมทั้งมีความทนทานยืดหยุ่นสูง ผิวยาแนวแห้งภายใน 15 นาที เหมาะสำหรับบริเวณที่สัมผัสกับน้ำและมีความชื้นสูง เมื่อแห้งสามารถทาสีทับได้ (สี Latex และสีน้ำมัน) ทนต่อสารเคมี ทำความสะอาดง่าย

### สามารถใช้ได้กับ :

*เหมาะสำหรับการยิงและการปิดรอยต่อ*

- อ่าง
- ห้องอาบน้ำ
- รอยต่ออุปกรณ์ครัวและห้องน้ำ
- อ่างล้างมือ
- เคา์เตอร์
- ซ่อมกระเบื้องที่หลุด
- กระเบื้องแต่งผนัง
- โถชักโครก
- รอยแตกและรอยต่ออื่นๆ

*เหมาะสำหรับวัสดุ :*

- กระเบื้องเซรามิก
- เครื่องเคลือบ
- โลหะ
- กระเบื้องพลาสติก
- ผนังปูนฉาบ
- ผนัง
- กระจก
- ไม้
- ไฟเบอร์กลาส

### คุณสมบัติพิเศษ :

- หลังวัสดุแห้งตัวแล้วสามารถป้องกันเชื้อราได้
- ทำความสะอาดออกง่าย
- ป้องกันน้ำซึมผ่าน
- ไม่เปลี่ยนสีหรือเป็นคราบเหลือง
- ป้องกันรอยแตก หดตัว และ รอยแตกกลางงา

### เพื่อการใช้งานให้มีประสิทธิภาพ :

- การติดตั้งต้องติดตั้งในอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 5°C
- ไม่ควรใช้ในพื้นที่ที่มีน้ำขัง
- ปล่อยให้แห้งภายในเวลา 2 ชั่วโมง ก่อนการทาสี
- วัสดุใช้เวลาเซตตัวเต็มที่ภายในเวลา 36 ชั่วโมง
- ไม่ควรเก็บในอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นเกินไป



# 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

## การเตรียมผิววัสดุและวิธีการติดตั้ง :

1. ทำความสะอาดพื้นผิว โดยลอกยาแนวเก่าออก รวมทั้งเช็ดความมันและฝุ่นออกจากวัสดุที่จะทำการติดตั้ง
2. ตัดปลายท่อซิลิโคนให้ได้มุม 45 องศา และขนาดท่อตามต้องการ
3. ทำการยิงยาแนวเพื่อทำการอุดปิดช่องว่าง
4. ใช้อุปกรณ์ปาดเนื้อยาแนวเพื่อให้เกิดความเรียบ
5. ทำความสะอาดยาแนว ก่อนที่วัสดุจะแห้งตัวภายใน 15 นาที
6. ทำการปิดปากหลอดวัสดุยาแนวที่เปิดใช้งานให้เรียบร้อย เพื่อเก็บไว้ใช้งานครั้งต่อไป

## ข้อมูลทางฟิสิกส์และเคมี :

Tooling Time:	10 Minutes
Tack Free Time:	15 Minutes
Printability:	Yes
Odor:	Very Mild
Consistency:	Smooth and Creamy
Vehicle:	Latex Polymer
Volatile:	Water
Flash	Point: None
Filler:	Calcium Carbonate
Solids:	White/Colors: 68 ± 1% by weight
Weight per Gallon:	11.81 ± .05 lbs.
Temperature Service Range:	-20°F to 150°F
Temperature Application Range:	40°F to 100°F
Freeze Thaw Stability:	Passes 5 Cycles 0°F
Applications:	Interior
Shelf Life:	12 months
Coverage:	5.5 fluid ounces: 30 linear ft. at a 3/16" diameter bead or 2 bathtubs 10.1 fluid ounces: 55 linear ft. at 3/16" diameter bead or 4 bathtubs
MSDS No:	00010009001