



TECHNICAL BULLETIN

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

DAP[®] DYNAFLEX 230[®] Premium Indoor/Outdoor Sealant

- หนี้อมาตรฐาน ASTM C920 , Class 25
- ป้องกันน้ำและทาสีทับได้
- ทนทานและยึดติดวัสดุได้ดี
- ป้องกันรอยแตก
- ป้องกันเชื้อรา
- ยึดหยุ่นได้ดี
- ง่ายต่อการทำความสะอาด
- ป้องกันแมลง
- ทาสีทับได้
- เพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน
- มีสารระเหยต่ำ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ :

DAP[®] DYNAFLEX 230[®] PREMIUM WATERPROOF AND PAINTABLE SEALANT คือ ยาแนวคุณภาพสูง มีความทนทาน ติดแน่นไม่หลุดล่อน และมีความยืดหยุ่นสูง สามารถทาสีทับได้ กลิ่นไม่ฉุน ทำความสะอาดได้ง่าย สำหรับภายในและภายนอก เหมาะสำหรับอุดรอยต่อของอากาศที่เข้ามา เพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพในการลดพลังงาน

ข้อเสนอแนะ:

เหมาะสำหรับการยิงและการปิดรอยต่อ :

- หน้าต่างและประตู
- ขอบบัว
- ผนัง
- ช่องลม
- ท่อ
- รอยข้อต่อ
- ข้อต่อมุม
- เชิงไม้แต่งบ้าน
- รอยต่อระหว่างอิฐ
- ช่องว่างอื่นๆและรอยแตก

เหมาะสำหรับวัสดุ :

- ไม้
- อลูมิเนียม
- วินิล
- ผนังปูนฉาบ
- พื้นผิวที่ทาสีได้
- โลหะ
- กระจก
- อิฐบล็อก/อิฐมวลเบา
- ขอบบัว/เชิงบัว
- อิฐก่อ
- คอนกรีต
- พลาสติก
- หิน

คุณสมบัติพิเศษ:

- ผ่านมาตรฐาน ASTM C 920 เป็นมาตรฐานการยึดหยุ่นของรอยต่อ Type S, Grade NS, Class 25. Use NT, G, A and M.
- ผ่านมาตรฐาน TT-S-00230c (COMNBS0), Type II, Class A.
- หนี้อมาตรฐาน ASTM C834 (มาตรฐานคุณสมบัติยาแนว)
- หน้าสัมผัสแห้งภายใน 30 นาที
- ทาสีทับได้ (Latex และสีน้ำมัน)
- ล้างทำความสะอาดง่าย



TECHNICAL BULLETIN

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

เพื่อการใช้งานให้มีประสิทธิภาพ :

- การติดตั้งต้องติดตั้งในอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 5°C
- ไม่เหมาะในการติดตั้งขณะฝนตกหรือมีความชื้นสูง
- ไม่เหมาะสำหรับพื้นที่ ที่มีน้ำขัง , เรือ หรือพาหนะ
- สำหรับรอยต่อที่ไม่เกิน 1/2" ถ้ารอยต่อมีขนาดเกิน 1/2" ควรใช้ Backer rod
- ไม่ควรเก็บในอุณหภูมิที่ร้อนหรือเย็นเกินไป

การเตรียมผิววัสดุ และวิธีการติดตั้ง :

1. ทำความสะอาดพื้นผิว โดยลอกยาแนวเก่าออก , ความมันและฝุ่น
2. ตัดปลายท่อซิลิโคนให้ได้มุม 45 องศา และขนาดท่อตามความต้องการ
3. ใส่หลอดลงในปืนยิงยาแนว
4. อุดปิดช่องว่าง
5. ใช้อุปกรณ์ปาดเพื่อให้ได้ความเรียบ
6. ทำความสะอาดยาแนวนี้ ก่อนที่วัสดุจะแห้งตัว
7. ปลอยให้แห้งภายในเวลา 2-4 ชั่วโมง ก่อนการทาสี
8. ทำการปิดปากหลอดที่เปิด เพื่อเก็บไว้ใช้งานครั้งต่อไป

ข้อมูลทางฟิสิกส์และเคมี :

Tooling Time:	10 Minutes
Tack-Free Time:	30 Minutes
Dynamic Joint Movement:	± 25%
Paintable:	Yes
Odor:	Very Mild
Consistency:	Smooth and Creamy
Vehicle:	Advanced Acrylic Polymer
Volatile:	Water
Flash Point:	None
Filler:	Calcium Carbonate
Density:	1.48 ± 0.01
Solids:	80.0% ± 1.0% by weight
Weight per Gallon:	12.35 ± 0.05 lbs./gal. (103 L/kg ± 0.41 L/kg)
Temperature Service Range:	-30°F to 180°F
Temperature Application Range:	40°F to 100°F
Freeze Thaw Stability:	Passes 5 Cycles 0°F
Shelf Life:	12 Months
Coverage:	55 linear ft. at a 3/16" bead size. (16,76 m linear feet at a 0,47 cm bead size)
MSDS No:	00010001001 (U.S.) 00010001605 (Canada)