



SMARTINJECTION EP21

(Medium Viscosity Epoxy Injection)

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| คุณสมบัติ | บริเวณที่ใช้ |
| อีพ็อกซีเรซิน (100% Solid) | สำหรับการปิดรอยแตกหรือ |
| ปราศจากตัวทำละลาย | โพรงในโครงสร้างคอนกรีต |
| ความหนืดปานกลางสำหรับ | ทั้งแนวตั้งและแนวนอน |
| การฉีดด้วยแรงดัน | ยึดติดกับคอนกรีต หิน ปูน |
| | เหล็กและไม้ ใช้กับรอยแตกร้าว |
| | ขนาดใหญ่หรือโพรงคอนกรีต |

อัตราส่วน

| | |
|--------|-------|
| 15 กก. | ชุด |
| 30 กก. | ชุด |
| A : B | 2 : 1 |

ผสมด้วยสว่าน 2 นาที



SMARTINJECTION EP-W

(Underwater Epoxy Injection)

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| คุณสมบัติ | บริเวณที่ใช้ |
| อีพ็อกซีเรซิน (100% Solid) | งานโครงสร้างคอนกรีตใต้น้ำ |
| ปราศจากตัวทำละลาย | งานเชื่อมคอนกรีต |
| ออกแบบมาเพื่อการแห้งตัว | ทำแพ่งกันดิน ทำแพ่งกันน้ำ |
| ในน้ำ | พื้นที่คอนกรีตเปื่อย กังเก็บน้ำ |

อัตราส่วน

| | |
|-------|-------|
| 5 กก. | ชุด |
| A : B | 2 : 1 |

ผสมด้วยสว่าน 2 นาที



SMARTFOAM PU 241

(Polyurethane Foam Injection)

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| คุณสมบัติ | บริเวณที่ใช้ |
| โพลียูรีเทนโฟม (ชนิด Closed cell) จะขยายตัวเมื่อสัมผัสกับ | รอยแตก รอยต่อของ |
| น้ำหรือความชื้น เพื่อหยุดน้ำ | โครงสร้างคอนกรีตที่มีการ |
| รั่ว น้ำซึมในทันที | รั่วซึม เช่น แท็งก์น้ำ ทำแพ่ง |
| | กันดิน ดาดฟ้าคอนกรีต |
| | สระว่ายน้ำ ทำแพ่งกันน้ำ |

อัตราส่วน

| | |
|--------|--------|
| 25 กก. | ชุด |
| A : B | 24 : 1 |