



“เอ+บี อีพ็อกซีพัตตี”

A+B EPOXY PUTTY

ลักษณะทั่วไป

A+B EPOXY PUTTY มีลักษณะเป็นเรซิน 2 ท่อนคล้ายดินน้ำมัน เมื่อผสมกันแล้วจะแข็งเหมือนเหล็ก สามารถตัดเจาะ กลึงหรือเลื่อยได้ จะทาสีทับก็ได้

ผลิตภัณฑ์ A+B EPOXY PUTTY ให้ความสะดวกและประหยัดกว่าอีพ็อกซีคอมพาวนด์ชนิดอื่นๆ ต้องการใช้เท่าไรก็ตัดออกมาเท่านั้น ไม่ต้องเสียเวลาวัดดวงหรือชั่งน้ำหนักให้ยุ่งยาก สามารถใช้ทันทีไม่ต้องคอยให้ค่อยๆ แข็งตัว เพราะ A+B EPOXY PUTTY มีลักษณะคล้ายดินน้ำมันจึงสามารถซ่อมรูรั่วและรอยร้าวขนาดใหญ่ได้

เนื่องจากมีลักษณะคล้ายดินน้ำมัน A+B EPOXY PUTTY จึงสามารถปั้นด้วยมือ และใช้ในการซ่อมส่วนต่างๆ ซึ่งอีพ็อกซีธรรมดาที่มีลักษณะแข็งหรือกาวยางซ่อมไม่ได้ ผลิตภัณฑ์ A+B EPOXY PUTTY ใช้กับการซ่อมโรงงาน ปรุปร่าทุกชนิดและการการซ่อมได้น้ำ เพราะมีคุณสมบัติพิเศษที่แตกต่างจากอีพ็อกซีทั่วไป คือมันจะยึดเกาะบนพื้นผิวที่เปียกชื้น และแข็งตัวได้น้ำได้

A+B EPOXY PUTTY สามารถทนต่อสารละลายแทบทุกชนิด และสารประเภทโซดาไฟ จึงสามารถใช้ซ่อมถังน้ำมันที่กลั่นแล้วถังน้ำมันดิบ แบตเตอรี่ที่รั่ว งานปรุปร่า เช่น ถอน้ำ ถังน้ำ หม้อน้ำ รถยนต์ ปรุรอยรั่วตามหลังคา กำแพง เครื่องยนต์ เครื่องไฟฟ้า

A+B EPOXY PUTTY แข็งเหมือนเหล็กภายในเวลา 2-3 ชั่วโมง มันสามารถใช้ได้กับวัสดุประเภทโลหะ เหล็ก ไม้ อีฐ หิน คอนกรีต พลาสติก กระเบื้อง ไฟเบอร์กลาส กระเบื้องโพซอลิน เครื่องลายคราม ก่อองกระดาด แก้ว ทองแดง ทองเหลือง เซรามิค อลูมิเนียม ดีบุก เหล็กกล้า และอื่น ๆ

A+B EPOXY PUTTY จะไม่มีการหดตัว

A+B EPOXY PUTTY จะเป็นตัวยึด อุด ปะส่วนที่ขาดหาย เป็นตัวยึดฝัง น็อต สกรู ขาแท่นเครื่องในคอนกรีต ใช้ในการปรับระดับแท่นเครื่อง กันน้ำ และเป็นฉนวน

คุณสมบัติทางฟิสิกส์	มีค่า
สี	เทาอ่อน
ความถ่วงจำเพาะ	1.95
แรงดึง ปอนด์/ตร.นิ้ว	4,000
แรงอัด ปอนด์/ตร.นิ้ว	12,000
แรงยึดเหนี่ยว ปอนด์/ตร.นิ้ว	375
สัมประสิทธิ์การขยายตัว นิ้ว/นิ้ว ⁰ F	4×10^{-5}
อุณหภูมิใช้งานสูงสุด ⁰ F	350
เวลาในการแข็งตัว ที่ 75 ⁰ F	2-3 ชั่วโมง

ในกรณีที่ต้องการให้แข็งตัวเร็วยิ่งขึ้นให้ใช้ลมร้อนเป่า จะช่วยย่นเวลาในการเซ็ทตัวลง

นอกจากนี้ A+B EPOXY PUTTY ยังสามารถกลึงได้ดีเลิศ

วิธีใช้

1. ใช้อุด ช่อมรู หรือโพรง รอยเว้า แหว่งตามตัวถังรถยนต์
2. อุดรูรั่ว ของถังน้ำมันเชื้อเพลิงขนาดใหญ่และถังน้ำมันประเภทอื่นๆ
3. ช่อมเบคเตอร์ที่แตก ช่อมรอยรั่วของหม้อน้ำรถยนต์ รถแทรกเตอร์ ช่อมท่อไอเสีย (ตอนอุ่นไอดี) รอยแตกของตัวเครื่องยนต์ ตะแกรงหน้าหม้อรถยนต์
4. อุดรูรั่วของแท่งค้ำน้ำ ท่อน้ำ งานประปา ท่อระบายน้ำ
5. ใช้เป็นฉนวนไฟฟ้า สำหรับรอยต่อของสายเคเบิลไฟฟ้า 2 สาย เพื่อป้องกันไฟแรงสูงรั่ว อันจะก่อให้เกิดอันตรายมาก
6. ใช้ช่อมรอยแตก อุดรอยรั่ว ในพื้นคอนกรีต กำแพง แม้กระทั่งบนทางเดิน ทางรถยนต์วิ่ง หม้อแปลงไฟ
7. ช่อม เชื่อม ฝาครอบส่วนจ่ายไฟ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ ตัวเจนเนอเรเตอร์ ช่อมรอยรั่วของถังหม้อแปลงไฟ
8. อุด ช่อมรอยรั่ว รอยต่อของท่อแอร์และตู้เย็น
9. ช่อม อุดปะ ของที่หล่นออกมาแล้วเสียหาย เช่น แตก หรือ เนื้อหายไปบางส่วน ให้ดูเรียบร้อย
10. ใช้อุดปะ ส่วนนอกของ ปล่อง หรือท่อน้ำไอร้อนออก
11. เมื่อเบคทาไส้ที่แตก หรือส่วนปลายสายไฟแรงสูง หรือตู้เทอร์มินัลที่มีฉนวนหุ้มแตกร้าวก็ใช้ช่อมได้
12. กรณีที่รูที่เจาะใหญ่ไป หรือ เกิดมีการหลวมเกินไป เนื่องจากการใช้งาน ก็สามารถใส่ช่อมให้พอดีเหมือนเก่าได้
13. ช่อมฐานหรือ รูปปั้นหินอ่อน หรือใช้เชื่อมระหว่าง หินอ่อนกับหินกรานิต
14. ใช้อุดปะ เชื่อมรอยแตกร้าว ระหว่างคอนกรีต กับ สระวายน้ ที่เป็นใยแก้ว
15. ช่อม เฟอร์นิเจอร์ทั้งไม้และโลหะ โคมไฟ ฯลฯ
16. ใช้เป็นกาวสำหรับติดตั้งเครื่องใช้ จุกจิก ตามผนังห้องน้ำ
17. ใช้ช่อมไม้ดีกอล์ฟ สกีน้ ้อื่น ๆ หรือจะใช้ป้องกันการหลวมหลุดของเครื่องมือ เครื่องใช้ส่วนต่างๆ
18. ช่อม เครื่องสุขภัณฑ์ที่แตกหักต่างๆ เช่น อ่างล้างมือ ล้างหน้า โถอุจจาระปัสสาวะ และเครื่องโพลีเอทิลีนอื่น ๆ รวมถึงเหล็กหล่อด้วย
19. ยึดน็อต สกรู ในคอนกรีต และไม้
20. ใช้เป็นกาว ช่อมแซมแผ่นเซรามิกที่หลุดจากพื้น หรือผนัง
21. ช่อมที่จับเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ ทั้งในโรงซ่อม ห้องครัว เครื่องมือๆไฟฟ้า
22. ใช้ทำเป็นที่ตั้งสำหรับ ตู้สวิตซ์ไฟฟ้า หิ้งสำหรับวางของ ฯลฯ บนผนังคอนกรีต อิฐ ไม้ ผนังฉาบปูน

การบรรจุ 1 ชุดประกอบด้วยส่วน A และส่วน B รวมกันเป็น 1 ปอนด์ (454 กรัม)

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย CLEAN PROJECT COMPANY ประเทศไทย