

ประวัติความเป็นมา

Epigen กำลังจะครบรอบ 50 ปีในปี 2020

แต่เรามีประวัติย้อนหลังยาวนานกว่านั้น
ปี 2020 เป็นการครบรอบปีที่ 73 ของ

Peerless Groups ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี
1947 โดย Mssrs King & Jones,
Peerless

โดยเป็นที่รู้จักและมีกิตติศัพท์ขึ้นชื่อในเรื่องของ
เทคโนโลยีซีเมนต์และอิฐขั้นระดับแนวหน้า
พร้อมทั้งได้นำการใช้งานผ่านทางการค้าและอุตสาหกรรม
ต่างๆ

ในหลายปีที่ผ่านมานี้ Peerless

ได้มีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ และ
ยังคงดำเนินการเป็นผู้นำเทคโนโลยีอันล้ำสมัย
ในเรื่องของสุขอนามัยและการรักษาความสะอาด
ของสถานที่

การเติบโตอย่างต่อเนื่องของ Peerless

ได้แสดงให้เห็นถึงการเริ่มต้นของบริษัทและระบบ
การอุตสาหกรรมในปี 1970

ซึ่งเน้นความเชี่ยวชาญในเรื่องเทคโนโลยีเรซิน
สังเคราะห์ที่ใช้ชื่อผลิตภัณฑ์ของ Epigen
ตลอดช่วง 1990

ได้มีการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่

ซึ่งเน้นการบรรจุในแพ็คเกจที่เล็กและสะดวก
กว่า

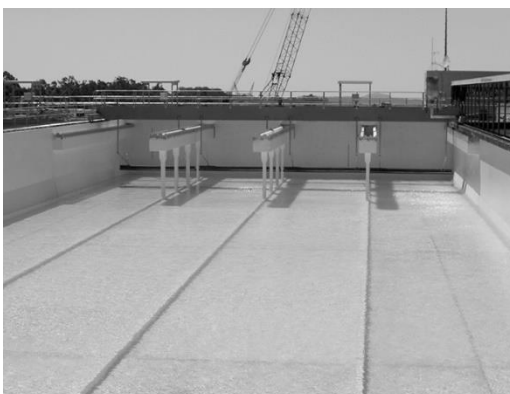
ผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เก็บรักษาได้เป็นระยะเวลา
นานมากขึ้น Peerless Industrial

Systems มีการขยายตลาดทั่วโลกในยุโรป
เอเชีย และ อเมริกาใต้



ในปัจจุบันกำลังใกล้ครบรอบ 40
ปีที่มีสำนักงานประจำท้องถิ่นของ Peerless
ตั้งอยู่ที่สิงคโปร์ตั้งแต่ปี 2004 และ
อุตสาหกรรมการผลิตอินโดนีเซียในประเทศอื่นๆที่กำลัง
จะมาถึงในเร็วๆนี้ King & Jones
รู้สึกภาคภูมิใจมากกับการที่ได้เห็นว่าการก่อตั้งโดย
พวกเขาได้รับการสานต่อและดำเนินการอย่างมี
ประสิทธิภาพ
รวมทั้งองค์กรที่คอยช่วยเหลืออยู่เคียงข้าง และ
การได้เป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมอันหลากหลาย

ผลิตภัณฑ์ของเราจึงคงให้ความเชื่อมั่นใน
การใช้งานต่างๆหลายด้าน เช่น
การทำเหมือง การผลิตน้ำ การก่อสร้าง
และการอุตสาหกรรมทั่วไปอื่นๆ
ด้วยเวลาที่มีประสิทธิภาพและความต่อเนื่อง
ในการทำงาน เราเป็นสถาบันที่ดีเยี่ยม –
เป็นจุดยืนที่ท้าทายยุคสมัย



**PEERLESS
INDUSTRIAL
SYSTEMS**

Epigen Epoxy Resins...

ดูแลและจัดการความต้องการของคุณในวันนี้ด้วยเทคโนโลยีของวันพรุ่งนี้...



การบริการการใช้คุณสมบัติสูง

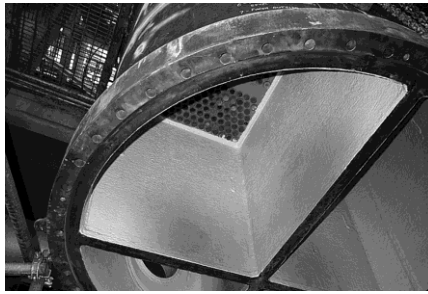
- เหมาะสำหรับการบริการต่อเนื่องที่ใช้คุณสมบัติมากกว่า 80 องศาเซลเซียสขึ้นไป

การเคลือบป้องกัน/ความกดอากาศ

- ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการเคลือบอุปกรณ์หรือเพื่อป้องกันการเสื่อมจากไอน้ำและอากาศ

การป้องกันกรด/ การบรรจุสารอง

- ออกแบบสำหรับงานที่มีความเป็นไปได้อย่างสูงที่จะเกิดการเสื่อมจากสารเคมีที่เป็นตัวกัดกร่อน



การเคลือบผิว/การเชื่อมต่อต่อเนื่อง

- ผลิตภัณฑ์หลากหลายที่เหมาะสมสำหรับการเคลือบผิวอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บรักษาหรือขนส่งส่วนผสมของชนิด, ของเหลว และก๊าซ

ปูน/ ตัวค้ำการบรรทุกน้ำหนัก

- วัสดุได้รับการออกแบบเพื่อพุงและค้ำอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักในการบรรทุกสิ่งของที่มีและไม่มีกรเคลื่อนที่และรักษาความสมดุลของขนาด

การป้องกันการเสียดสี หรือรอยขีดข่วน/ เซรามิค/ การซ่อมแซมโลหะ

- เหมาะสำหรับการใช้ทาบนพื้นผิวโลหะเพื่อรักษาหรือป้องกันโลหะจากการถูกรอยขีดข่วนและการกัดกร่อน.

การเคลือบพื้น

- ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดได้ผ่านการพิสูจน์ความเหมาะสมสำหรับการใช้งานในการเคลือบ, การหุ้มซ่อมแซมคอนกรีต, เหล็ก, หรือไม้

การเชื่อมต่อ/ ทาว/ การผนัง

- ออกแบบสำหรับการใช้ตามความเหมาะสมในการผนังหรือเชื่อมต่อโลหะ พลาสติก ท่อนไม้ และวัสดุอื่นๆ.

การยึดติดและเย็บ/ การปะ/ การซ่อมแซม

- ผลิตภัณฑ์ต่างๆสำหรับการบริการทั่วไปรวมทั้งวัสดุอุดร่องรอยต่อ สารรองพื้นที่ยึดหยุ่น และสารซ่อมแซมเสริมแรง



TDS & SDS

Technical Reference Information and Material Safety Data for the EPIGEN & PROLONG products may be found on the website, www.peerlessindustrialsystems.com This has links to all product groups and guides Product Catalogues are available on request.



EPIGEN ● ProLong ● Wearflex ● Chemproof ● KIS Peerless

Handling today's needs with tomorrow's technology...

www.peerlessindustrialsystems.com

www.chemproof.com.au

www.prolongproducts.com

www.epigen.com.au

www.kisela.com.au

Globally, your first point of contact

Peerless Industrial Systems

2/79 Robinson Rd, Belmont WA 6104

Ph: +61 (0)8 9477 3788

Fx: +61 (0)8 9477 3766

Email: service@peerlessindustrialsystems.com