

# LỊCH SỬ CỦA CHÚNG TÔI

Tính đến năm 2010 Epigen đã có mặt được 40 năm, nhưng lịch sử của nó còn có từ lâu trước đó. Năm 2007 là năm kỷ niệm 60 năm ngày thành lập Tập đoàn. Thành lập năm 1947 bởi King & Jones, Peerless đã được ca ngợi là đi đầu trong công nghệ nhũ tương sáp, dẫn đầu thông qua các ứng dụng thương mại và công nghiệp. Việc phát triển mở rộng sau đó vào lĩnh vực hóa chất tẩy rửa, Peerless vẫn tiếp tục dẫn đầu tiên bộ công nghệ trong lĩnh vực vệ sinh và gia dụng.

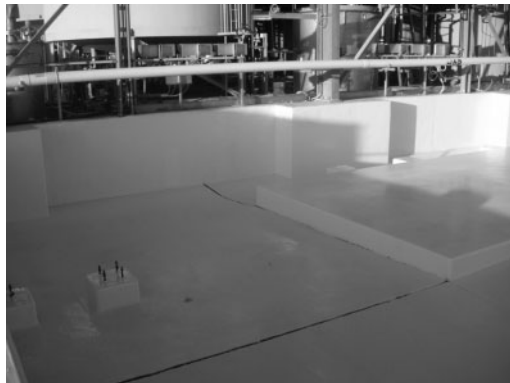
Sự phát triển không ngừng của Tập đoàn Peerless chứng kiến sự ra đời của Công ty Hệ thống Công nghiệp vào năm 1970 chuyên về công nghệ nhựa epoxy thông qua các sản phẩm mang thương hiệu Epigen của mình. Suốt những năm 1990, một loạt sản phẩm mới được đưa ra thị trường, tập trung vào những gói tiện lợi nhỏ hơn mang tên Prolong Range. Thị trường của Hệ thống Công nghiệp Peerless mở rộng trên toàn cầu vào châu Âu, châu Á và Nam Mỹ.



Với văn phòng Peerless mở tại Singapore từ năm 2004 và việc sản xuất tại các nước khác, King & Jones tự hào chứng kiến nền tảng mà họ đặt ra đang được xây dựng một cách mạnh mẽ và cùng với nó là một tổ chức đang hoạt động một cách năng động như là một phần của nhiều nền văn hóa đa dạng.

Các sản phẩm tiếp tục cung cấp hiệu suất đáng tin cậy cho nhiều ứng dụng trong khai thác mỏ, nước, xây dựng và các lĩnh vực công nghiệp nói chung.

Thời gian và sự liên tục, một nền tảng tuyệt vời – Đứng mãi với thời gian



# Z

# W

# G

# I

# R

# E



## PEERLESS INDUSTRIAL SYSTEMS

## Nhựa Epoxy Epigen

Giải quyết nhu cầu hôm nay bằng công nghệ của ngày mai.....



## Chất kết dính, Keo được

- thiết kế cho, hoặc được biết là thích hợp trong liên kết kim loại, nhựa, gỗ, và một loạt các vật liệu khác.

## Chống mài mòn, sửa chữa Gạch & kim loại

- phù hợp để áp dụng cho các bề mặt kim loại để phục hồi hoặc cung cấp bảo vệ chống mài mòn và xói mòn.

## Chịu nhiệt cao

- phù hợp với những công việc liên tục ở nhiệt độ trên 80°C.



## Lót thùng & Ngâm liên tục

- những sản phẩm này có khả năng lót cho trang thiết bị sử dụng trong lưu trữ hoặc truyền, vận chuyển các loại vữa, chất lỏng và các loại khí gas

## Vữa & Chịu tải

- vật liệu được thiết kế để hỗ trợ các thiết bị nặng dưới tải trọng tĩnh hoặc động, và giữ ổn định theo phương.

## Lớp phủ bảo vệ và Phơi khí

- Các sản phẩm phù hợp cho các thiết bị mạ phủ hoặc các cấu trúc không bị suy thoái do hơi nước và không khí.

## Bảo vệ khỏi Axít & Ngăn chặn mức trung

- Thiết kế cho bất kỳ dịch vụ có nhiều khả năng suy thoái từ những hóa chất ăn mòn.

## Lát sàn

- tất cả các sản phẩm thể hiện phù hợp để sử dụng trong lớp phủ, lớp lót, hoặc sửa chữa bê tông, sắt thép, hoặc sàn gỗ

## Chất kết dính, Chất vữa & Vật liệu sửa chữa

- Một loạt sản phẩm cho các dịch vụ tổng hợp bao gồm chất bịt kín đầu nối, mối linh hoạt, và chất dán sửa chữa gia cố.



## Thông tin tham khảo kỹ thuật và Dữ liệu an toàn vật liệu

Thông tin tham khảo kỹ thuật và Dữ liệu an toàn vật liệu của sản phẩm EPIGEN & PROLONG có trên trang web:  
[www.peerlessindustrialsystems.com](http://www.peerlessindustrialsystems.com)  
Trang web này liên kết đến tất cả các nhóm sản phẩm và hướng dẫn sử dụng.  
Sẽ cung cấp Catalo sản phẩm khi có yêu cầu.



# EPIGEN ProLong Wearflex Chemproof KIS Peerless

Giải quyết nhu cầu hôm nay bằng công nghệ của ngày mai.....

[www.peerlessindustrialsystems.com](http://www.peerlessindustrialsystems.com)

[www.chemproof.com.au](http://www.chemproof.com.au)

[www.prolongproducts.com](http://www.prolongproducts.com)

[www.epigen.com.au](http://www.epigen.com.au)

Hãy liên hệ với chúng tôi

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](mailto:service@peerlessindustrialsystems.com)