

OUR HISTORY

Epigen feiert 2010 seinen 40-ten Geburtstag, aber seine Geschichte reicht viel weiter zurück. 2007 wurde der sechzigste Jahrestag der Konzerngründung gefeiert. Peerless, in 1947 von Herrn King und Herrn Jones gegründet, wurde als Wegbereiter für kommerzielle und industrielle Anwendungen der Wachsemulsionstechnologie gefeiert. Später wurde der Anwendungsbereich auf die Waschmittelchemie erweitert, auch hier führte Peerless in technischen Fortschritten in den Bereichen Hygiene und Unterhaltsreinigung.

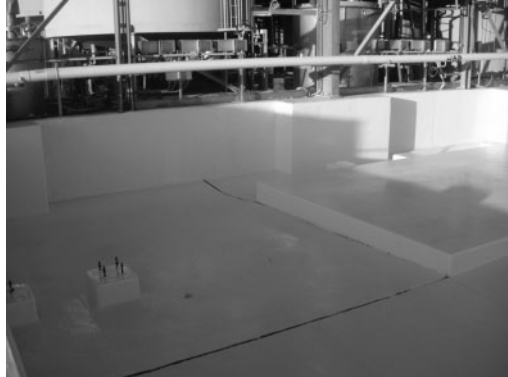
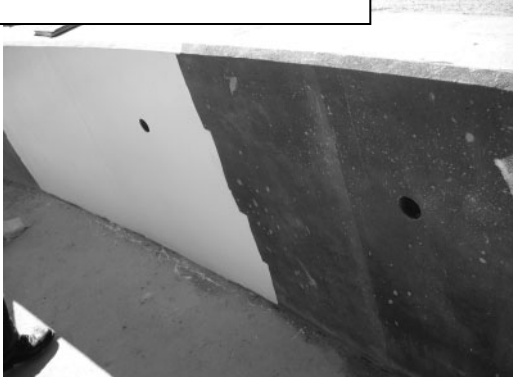
Kontinuierliches Wachstum führte zur Gründung der Unternehmung Peerless Industrial Systems in 1970. Peerless Industrial Systems spezialisierte sich auf Epoxidharztechnologien unter dem Markennamen Epigen. In den Neunziger Jahren wurde das Sortiment der Prolong Reihe, mit Fokus auf kleinere, handlichere Verpackungseinheiten, eingeführt.

Peerless Industrial Systems ist auf den weltweiten Märkten präsent, von Europa über Asien bis hin zu Südamerika..



Eine Niederlassung in Singapur wurde in 2004 gegründet und Produktionsstätten in verschiedenen Ländern ergänzen die Aktivität von Peerless. Die Herren King & Jones wären sehr stolz darauf, dass die von ihnen gesetzten Firmenfundamente zu einem solch starken Ausbau geführt haben und dass die Organisation in so vielen Kulturen verankert ist.

Die Produkte liefern weiterhin eine bewährte Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen in Bergbau, Wasserwirtschaft, Bauwesen, und in anderen Industriesektoren. Zeit und Kontinuität – Ein wunderbares Fundament hat sich über die Jahre bewährt



Z

W

G

I

R

W



**PEERLESS
INDUSTRIAL
SYSTEMS**

Epoxidharze...

erfüllen die Bedürfnisse von heute mit der Technologie von morgen



Klebstoffe, Leime & Verbundstoffe – entwickelt und bekannt für den Einsatz in der Verbindung von Metallen, Kunststoff, Holz und einer Vielfalt von anderen Werkstoffen.

Bodenbeläge –

alle Produkte sind für den Einsatz in Beschichtungen, Auskleidungen oder zur Reparatur von Beton-, Stahl- oder Holzböden geeignet.

Fugen & Lasttragender Einsatz –

Materialien, die entwickelt wurden, um schwere Geräte unter statischen oder dynamischen Lasten zu tragen und dabei Formbeständigkeit zu gewährleisten



Abriebfeste Reparatur für Keramik und Metall –

tauglich in Anwendungen zur Erstellung und Erneuerung von Abriebfestigkeit und Erosionsschutz auf Metall- und Keramikoberflächen.

Tankauskleidungen & Einsatz in permanent feuchter Umgebung – diese Produkte sind geeignet als Auskleidung von Fördereinrichtungen und Lagerstätten von Schlämmen, Flüssigkeiten und Gasen

Binde-, Flick- und Reparaturmaterialien –

verschiedene Produkte für allgemeine Verwendungszwecke, u. a. Fugenmassen, flexible Grundierungen und verstärkte Reparaturpaste

Schutzbeschichtung & Witterungsexposition–

Produkte, zur Beschichtung von Ausrüstung und Baustrukturen zum Schutz vor Dämpfen und Luftschadstoffen

Einsatz bei hohen Temperaturen – geeignet für den dauerhaften Einsatz bei Temperaturen von über 80 °C.

Säureschutz & Auffangbecken–

entwickelt für jeden Einsatzzweck, bei dem ein hohes Verschleissrisiko durch äusserst korrosive Chemikalien besteht.



TECHNISCHE DATENBLÄTTER & SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Technische Referenzinformationen und Material Sicherheitsdatenblätter für EPIGEN & PROLONG Produkte finden Sie auf der Website www.peerlessindustrialsystems.com

Die Website enthält Links zu allen Produktgruppen und Handbüchern. Produktkataloge sind erhältlich auf Anfrage.



EPIGEN ProLong Wearflex Chemproof KIS Peerless

Die Bedürfnisse von heute mit der Technologie von morgen erfüllen...

www.peerlessindustrialsystems.com

www.chemproof.com.au

www.prolongproducts.com

www.epigen.com.au

Weltweit your erster Kontakt

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