

OUR HISTORY

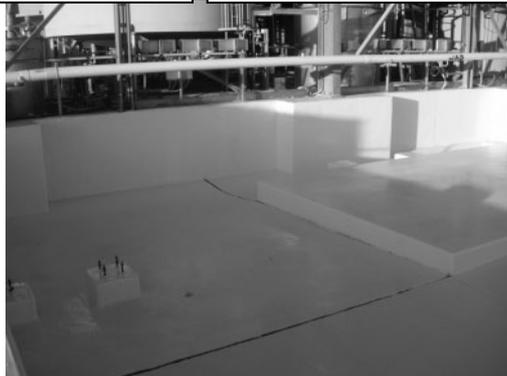
Эпиген (Epigen) исполнил своё 40-летие в 2010 году, однако история этого продукта уходит гораздо дальше в прошлое. В 2007 году была отмечена 60-ти летняя годовщина со дня формирования Группы. Основанная в 1947 году господами Кингом и Джонсом (King & Jones), компания/группа Пирлэс (Peerless) успешно вышла на рынок как передовик в технологии по производству эмульсий воскового типа и стала лидером в коммерческом и индустриальном секторах. Расширив свою химическую продукцию до моющих средств, Пирлэс продолжает оставаться лидером передовых технологий в отраслях гигиены и санитарии.

В связи с постоянным и разносторонним развитием Группы Пирлэс (Peerless Group) в 1970 году стало необходимо сформировать отдельную Компанию Индустриальных Систем (Industrial Systems Company) которая стала специализироваться непосредственно в производстве эпоксидной смолы с торговой маркой Эпиген. В течение 1990-х годов была выпущена дополнительная марка продукции Пролонг (Prolong) специально созданная для проектов меньшего масштаба. Индустриальные Системы Пирлэс (Peerless Industrial Systems) поставляют свою продукцию по всему миру включая Европу, Азию и Южную Америку.



С 2004 года Пирлэс имеет представительство в Сингапуре, а также продукция изготавливается в других странах. Господа Кинг и Джонс очень гордятся фундаментом который они заложили и организацией которая активно развивается среди разнообразных культур в разных уголках нашей планеты!

Исключительное качество продукции компании продолжает завоевывать авторитет в различных областях. Продукция может применяться в горнодобывающей промышленности; водоснабжении, отоплении и канализации; строительной и других отраслях. Крепко заложенный фундамент и многолетний опыт компании успешно прошли все испытания времени!



Z

Ш

G

I

R

W



**PEERLESS
INDUSTRIAL
SYSTEMS**

Эпоксидные смолы Эпиген

удовлетворяют сегодняшние потребности технологий будущего..



Замазки/Грунтовки/Ремонт

- всеразличная продукция для ремонта/строительства включая замазки для стыков, гибкая грунтовка и усиленная замазка.

Устойчивость к высокой температуре

- может подвергаться постоянному воздействию температуры до +80 градусов Цельсия и выше.

Половые покрытия

- все виды продукции могут использоваться для ремонта и/или покрытия бетонных, железных или деревянных полов.



Защита труб/резервуаров/насосов/лопостей. Постоянный контакт с жидкостями.

- эта продукция может использоваться для покрытия оборудования для хранения или транспортировки различных вязких растворов, жидкостей и газов.

Покрывтия/Клеи/Цементы

- разработаны для или могут быть применены для склеивания/соединения металлов, пластика, древесины и ряда других материалов.

Защитное покрытие от испарений

- продукция подходит для покрытия оборудования и/или строения защищая их от всевозможных едких испарений.

Кислотоупорная защита

- может быть применён в любых целях чтобы сделать резервуары/помещения устойчивыми к высококоррозийным химикатам.

Устойчивость к трению/абразии. Ремонт металла/керамики

- применяются для покрытия металлических поверхностей чтобы восстановить или приобрести защиту от трения/абразии/эрозии.

Устойчивые к нагрузке замазки

- материалы предназначенные выдерживать статическую и/или динамическую нагрузки от тяжёлого оборудования при этом не деформируясь.



Технические спецификации

Дополнительные технические данные включая технические спецификации по безопасности и применению материалов для Эпиген и Пролонг продукции могут быть найдены на интернете по адресу www.peerlessindustrialsystems.com По этому адресу вы также найдёте ссылки на все другие виды продукции и инструкции по эксплуатации. Каталог продукции предоставляется по запросу.



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

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