



05-092 Ломянки ул. Кшива 20Б Польша
тел. +48 (22) 751 28 06 www.chester.com.pl

CHESTER REPAIR PIPE TAPE

Отдел Развития Изделий

Январь 2018

Страница 1 из 1

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Chester Repair Pipe Tape - быстросохнущая лента для ремонта трубопровода. Активируется водой. В набор входит Chester Epoxy Stick - эпоксидный композит в форме стика.

НАЗНАЧЕНИЕ

Chester Repair Pipe Tape это быстротвердеющая ремонтная лента, предназначенная для быстрого и эффективного ремонта трещин, утечек и коррозионной пористости в трубопроводах, транспортирующих воду, масло, пар, большинство газов и растворителей. Типичные области применения включают ремонт протекающих труб и резервуаров, корродированных, поврежденных фланцевых соединений, корпусов клапанов и т.д.

Внешнюю поверхность ленты разглаживать влажной перчаткой до упрочнения, устраняя образовавшуюся во время отверждения пену.

Через 30 минут при температуре 20°C происходит полное отверждение нанесенной ленты.

Комплект Chester Repair Pipe Tape включает в себя ремонтную ленту, Chester Epoxy Stick, перчатки, пластиковый пакет и руководство по использованию.

Используйте ленту сразу после открытия упаковки.

СВОЙСТВА НЕОТВЕРЖДЕННОГО

МАТЕРИАЛА

Внешний вид	бинт
Цвет	чёрный

ПРОЦЕСС ОТВЕРЖДЕНИЯ

Максимальное время использования (при 20°C)	5 минут
Полное отверждение (при 20°C)	30 минут

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ОТВЕРЖДЕННОГО МАТЕРИАЛА

Максимальная мгновенная термостойкость [°C]	190
Максимальная рабочая температура [°C]	120
Максимальное давление с использованием Chester Epoxy Stick [атм.]	30

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Продукт устойчив к воде, многим кислотам, щелочам и растворителям.

ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке при температуре 5-25 °C.

Способ применения

Опорожните поврежденный трубопровод или, если это невозможно, максимально уменьшите давление.

Очистите, придайте шероховатость и обезжирьте область вокруг места утечки.

Надевайте прилагаемые перчатки.

Замесите Chester Epoxy Stick (полностью или часть) до однородной массы и немедленно заклейте поврежденный участок.

Выньте ленту из упаковки, окуните ее в холодную воду (можно использовать полиэтиленовый пакет) или поместите под проточную холодную воду на 10 секунд. Плотнo намотать не менее 12 слоев ленты на поврежденный участок трубы с нахлестом не менее 50 мм с каждой стороны от места повреждения.