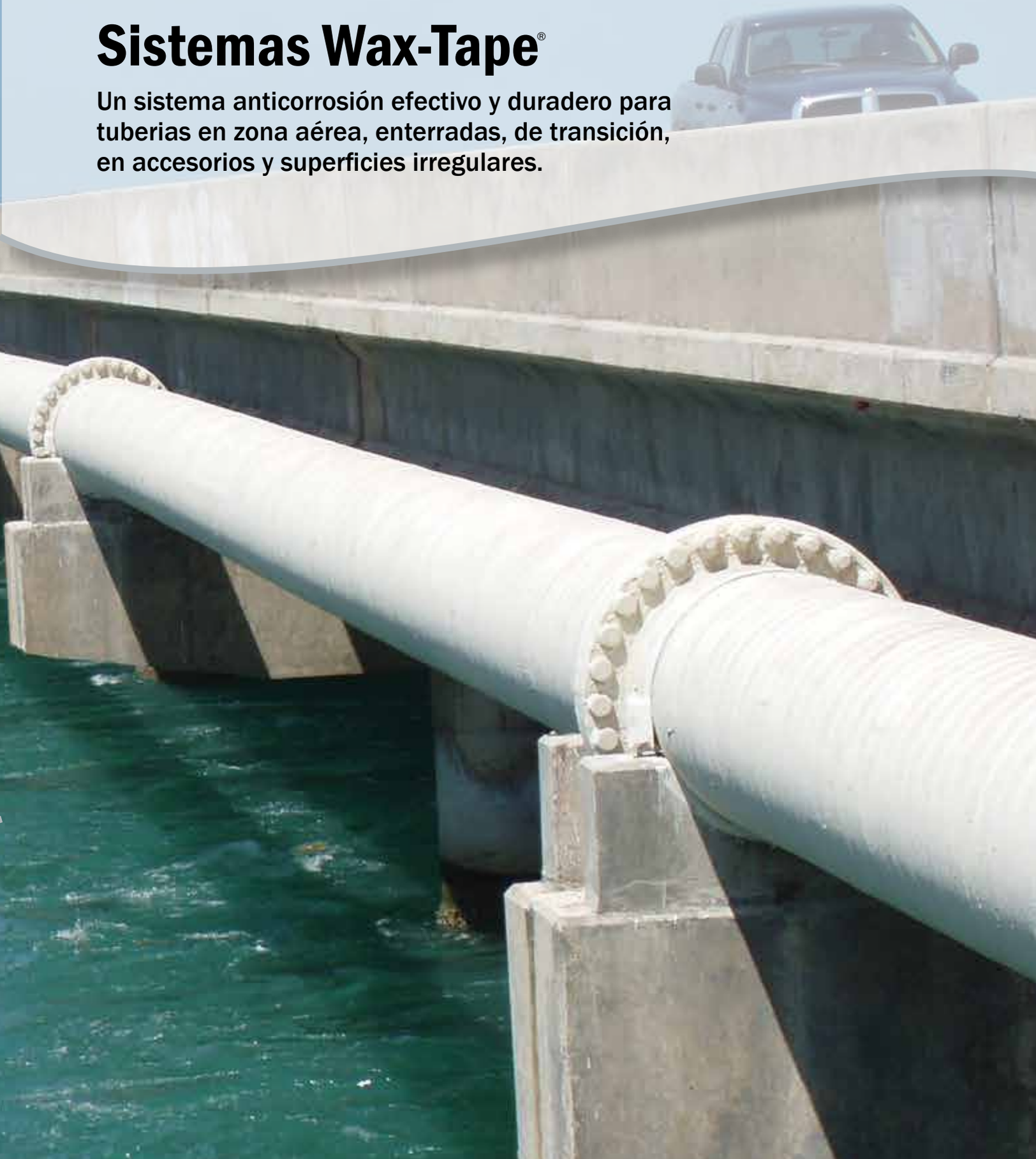




Sistemas Wax-Tape®

Un sistema anticorrosión efectivo y duradero para tuberías en zona aérea, enterradas, de transición, en accesorios y superficies irregulares.





El imprimador, las cintas y los diferentes revestimientos de Trenton conforman un sistema completo y eficaz.

Un Sistema Completo de Protección

Desde 1949 la Corporación Trenton ha proporcionado excelentes sistemas de revestimientos anticorrosión para una variedad de entornos. Un sistema completo de protección, incluyendo una selección de imprimadores, cintas y revestimientos que trabajan juntos para proteger sus recursos. Mientras usted evalúa su situación y selecciona la combinación necesaria de productos, recibirá la más eficaz protección disponible contra la corrosión.



Wax-Tape #1 Trenton se aplica en zonas enterradas, la misma protege accesorios, y es compatible a cualquier superficie irregular tales como accesorios y la protección catódica.



Wax-Tapes de Trenton, como cinta #2A, funcionan en situaciones de acceso limitado, tales como bóvedas, donde la preparación de la superficie es difícil.

A veces el arenado es complicado y ambientalmente cuestionable, sobre todo cuando el trabajo es directamente sobre un río o arroyo. Nuestras cintas de cera no requieren arenado.





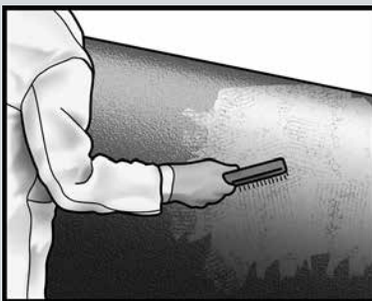
◀ Los clientes se han impresionado al retirar un pequeño trozo de Wax-Tape Trenton para inspeccionar: encontraron la superficie en las mismas condiciones en las que se encontraba cuando esta fue aplicada por primera vez. Después de la inspección, el pequeño parche puede ser colocado de nuevo para continuar la protección.

▼ Wax-Tapes® de Trenton pueden superar a la pintura en muchas situaciones, durando mucho más tiempo y ofreciendo una mejor protección mecánica.



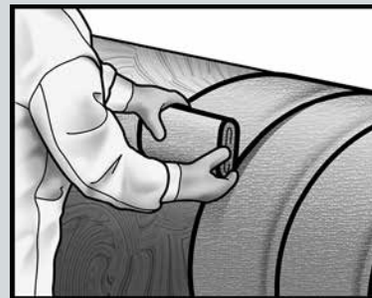
Un sistema de aplicadores fácil de utilizar, que los operarios de campo pueden dominar rápidamente.

Proceso de Aplicación da Wax-Tapes® de Trenton



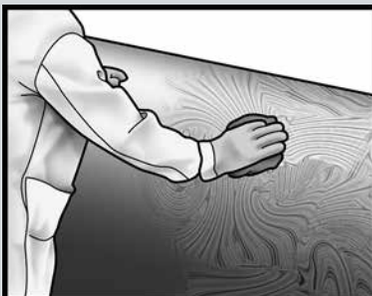
Paso 1

Preparar la superficie:
Use un cepillo de alambre para limpiar el óxido suelto y la suciedad.



Paso 3

Aplicar Wax-Tape:
Después de la aplicación inicial, se presiona la cinta para eliminar el aire atrapado.



Paso 2

Aplicar Imprimador:
Al aplicar el Imprimador se despeja todo rastro de humedad.



Paso 4

Aplicar revestimiento (Opcional):
Trenton ofrece una selección de revestimientos para mayor protección.

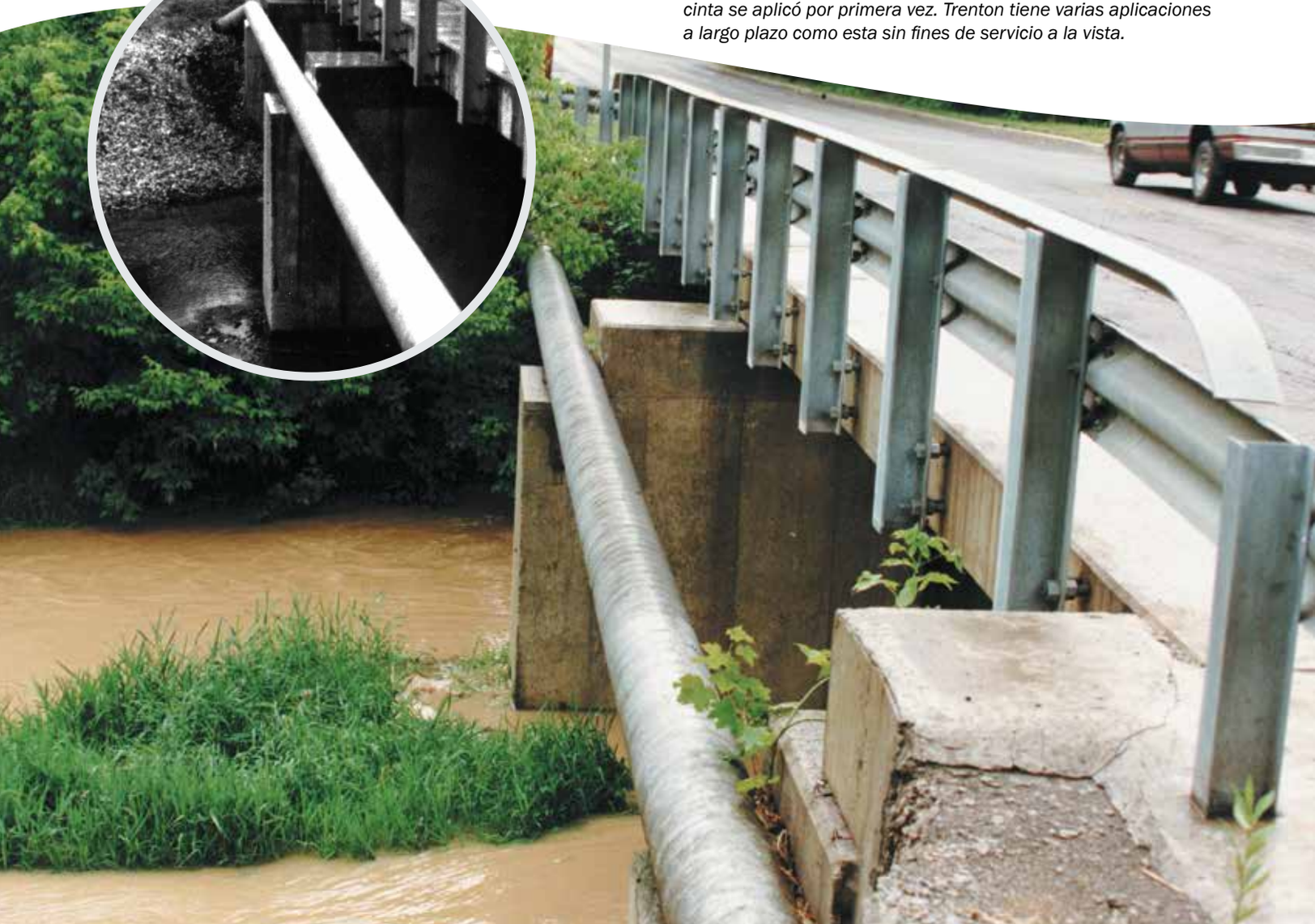
Trenton Wax-Tapes®

Al considerar un sistema anticorrosión, es importante entender las características y beneficios de los productos Trenton. El concepto de revestir una tubería o instalación con una gruesa cinta de una forma continua, es aún ajena a algunas personas. El hecho de que las cintas no sean sólidas a veces hace que sea difícil entender cómo pueden proteger durante tanto tiempo. De hecho, las cintas son una mejor protección que la pintura, y además no requieren la preparación de la superficie que necesitan pinturas y epoxis.

Las cintas Trenton utilizan cera microcristalina y son gruesas, sin relleno. Esto significa que se ajustan a todos los accesorios irregulares proporcionando una excelente protección.

Wax-Tapes de Trenton son únicas y están hechas de materiales de alta calidad.

▼ *Wax-Tape #2A proporciona protección duradera contra los rayos ultravioletas, erosión y daños por presencia de agentes químicos y bacterias encontradas comunmente en los suelos. El recuadro dentro de la foto muestra el puente hace 15 años, cuando la cinta se aplicó por primera vez. Trenton tiene varias aplicaciones a largo plazo como esta sin fines de servicio a la vista.*



#1 Wax-Tape®

La cinta soterrada sigue siendo flexible y ofrece un excelente precio.

Wax-Tape #1 de Trenton es resistente a la corrosión en la tubería soterrada, incluyendo superficies mojadas e irregulares. No requiere tiempo de espera o de secado, puede ser puesto en operación de inmediato y es compatible con la protección catódica. Wax-Tape #1 es fácil de usar, no contiene compuestos orgánicos volátiles, es no tóxico, ni peligrosa y es no cancerígeno. Se ofrece una excelente protección para una variedad de aplicaciones, incluyendo acoplamientos, válvulas, accesorios, soldaduras y recortes.



Wax-Tape #1 de Trenton proporciona protección duradera y es compatible con muchos tipos de materiales como acero, hierro y PVC.



Wax-Tape #1 de Trenton es utilizada en la industria del agua.

#2 Wax-Tape®

La cinta superficial endurece lentamente protegiendo contra los elementos.

Wax-Tape #2 de Trenton resiste la corrosión en una tubería superficial, cruces de puente, bóvedas, y otras rectas o superficies irregulares. Es fácil de aplicar, no requiere ningún equipo especial, es compatible con la mayoría de los demás recubrimientos y requiere un mínimo de preparación de la superficie. No cancerígeno no tóxico, Wax-Tape #2 se compone de materiales inertes, no biodegradables, por los cual no se ven afectados por los elementos externos.



Una tubería que suda es protegida con Wax-Tape #2 demostrando la capacidad de protección en condiciones de humedad.

¡Nuevo! HT-3000 Wax-Tape®



El Nuevo HT-3000 Wax-Tape de Trenton seguirá funcionando de manera efectiva a temperaturas continuas de operación de 230°F (110°C). Se recomienda el uso de revestimientos como el MC Outerwrap de Trenton cuando sea utilizado en la superficie.

Imprimadores de Trenton (Un primer paso importante)

Los imprimadores de Trenton son una de las razones clave por las que el Sistema Wax-Tape de Trenton es tan eficaz en la prevención de la corrosión. Los imprimadores penetran en la superficie de óxido preparando para la aplicación de Wax-Tapes®. Los aplicadores de campo sólo necesitan utilizar un cepillo

Imprimador Wax-Tape (Marrón o Blanco)

El imprimador Wax-Tape elimina fácil también en las condiciones frías.



Aquí Wax-Tape #2A de Trenton se está aplicando sobre el Imprimador Wax-Tape (blanco). Observe que el Imprimador Wax-Tape se puede aplicar a la tubería después de una mínima preparación de la superficie.

de alambre para preparar la superficie. Los imprimadores penetran toda la superficie oxidada para desplazar la humedad y la superficie "mojada" de la tubería. No requieren ningún perfil específico de superficie o patrón de anclaje para una buena adherencia.

Temcoat™ y Temcoat™ 3000

Temcoat™/Temcoat™ 3000 son imprimadores resistentes que no se derriten.



Los imprimadores Temcoat pueden soportar muy altas temperaturas. Temcoat 3000 se puede aplicar en temperaturas más bajas.

▼ Los imprimadores de Trenton, tales como Temcoat, que se muestra a continuación, no son tóxicos, sin embargo, se recomienda que al aplicarlo se use guantes gruesos para proteger las manos del metal áspero u óxido.



Revestimientos de Trenton

A menudo Wax-Tapes® de Trenton se utilizan sin revestimiento adicional, pero a veces las condiciones indican que se necesita más protección mecánica. Trenton ofrece una gama de revestimientos con el fin de satisfacer las necesidades de cada situación.

El revestimiento MC, en particular, ofrece una protección muy dura por lo cual es utilizada en transiciones de cañerías superficiales a soterradas. No sólo puede soportar una desmalezadora industrial, sino que soporta las más frías heladas de los meses de invierno.

Revestimientos Guard-Wrap™

Guard-Wrap es un revestimiento de tela, no tejido, recubierto de cera.



▲ Guard-Wrap outerwrap es un producto rentable que ofrece un nivel adicional de protección en aplicaciones subterráneas.

PVC Outerwrap



PVC Outerwrap es muy útil para mitigar los posibles daños debido a las rocas o de estrés del suelo en aplicaciones subterráneas.

Revestimiento MC

Uno de los productos más nuevos de Trenton es el Revestimiento MC, desarrollado para proveer protección mecánica.



▲ El "MC" en MC significa "moisture cured", en español "curado por la humedad". Los materiales en el revestimiento empiezan a curar cuando están expuestos a la humedad del aire. El revestimiento proporciona una protección muy resistente al exterior.

Revestimiento Poly-Ply™



Poly-Ply es un revestimiento de plástico multi-capa. Ayuda a mantener una separación entre la cinta y el suelo.

Un Mundo de Aplicaciones



▲ El Sistema de Cintas de Cera es especialmente eficaz en situaciones en las que es difícil el limpiado con arena. Además, si se necesita acceder a cualquiera de los accesorios, Wax-Tape de Trenton es fácil de retirar y colocar nuevamente en su lugar.

Los servicios públicos y otras empresas han encontrado muchos usos para Wax-Tapes®, imprimadores y revestimientos de Trenton. Una de las razones es que las cintas pueden reubicarse fácilmente. Durante la aplicación de la cinta, el aplicador puede fácilmente corregir las deficiencias reposicionando la cinta. Los equipos de aplicadores se adaptan al trabajo de manera eficiente de inmediato, porque el proceso es fácil de aprender y corregir.

A medida que más empresas tomen conocimiento de los productos Trenton, nuevas e innovadoras aplicaciones serán descubiertas.

Los productos Trenton se utilizan a nivel mundial, en una variedad de entornos.

Considere Los Costos Totales

Wax-Tapes de Trenton son muy rentables, especialmente cuando el costo total del proyecto es tomado en consideración.

■ Entrenamiento de Operadores

La cinta de cera Trenton requiere un mínimo de entrenamiento para el operador, ya que es fácil de aplicar y la cinta puede ser reubicada después de colocada en la tubería.

■ Equipo Necesario

No se necesitan rociadores o dispositivos de calentamiento, sólo un cepillo de alambre.

■ Preparación de Superficie

No se requiere limpiado con chorro de arena o cepillado de alambre eléctrico. Se usa solamente un cepillo de alambre a mano para eliminar la suciedad y el óxido. La superficie puede estar mojada.

■ Condiciones de Aplicación

No hay necesidad de esperar a que la temperatura ambiental sea caliente o seca. El equipo instalador estará siempre trabajando.

■ Costo de los Materiales

Nuestras Cintas requieren sólo 2,5 cm de superposición, mejorando su rentabilidad de aplicación en comparación a otros sistemas.

■ Tiempo de Espera

Sin necesidad de tiempo de curado, con Wax-Tapes de Trenton las tuberías pueden ser inmediatamente operativas, sumando importantes ahorros de tiempo.

■ Durabilidad del Servicio

La cera es inerte y no se degrada con el tiempo, asegurando una gran durabilidad del servicio. Mucho tiempo después de una aplicación con pintura, la cañería debe ser limpiada con arena y repintada, mientras que nuestras cintas de cera siguen protegiendo.

Una Solución para sus Necesidades

Aplicaciones	Productos
APLICACIONES SOTERRADAS	Utilize Wax-Tape® #1 o #2 para aplicaciones soterradas
Condiciones normales	Usar Temcoat™
Temperatura ambiente superior a 27 C°	Usar Temcoat™
Bajo 10 C°	Usar Temcoat™ 3000 o Imprimador para Cinta de Cera
Tubería mojada	Imprimador para Cinta de Cera, que desplaza excepcionalmente bien el agua
Tubería de gran diámetro	Usar revestimiento, Guard-Wrap™ o Revestimiento MC
Stress en el suelo	Usar revestimiento, Guard-Wrap™ o Revestimiento MC, Outerwrap o PVC Outerwrap
Suelo con filaciones	Usar revestimiento, Guard-Wrap™ o Poly-Ply™
APLICACIONES SUPERFICIALES	Usar Cinta de Cera #2 para aplicaciones superficiales
Condiciones normales	Usar Temcoat™ or Imprimador Blanco (para Wax-Tape® #2 blanco o aluminio)
Frío	Usar Temcoat™ 3000 o Imprimador para Cinta de Cera
Tubería mojada	Usar Imprimador para Cinta de Cera
Transición	Usar Revestimiento MC
Necesidad de protección mecánica	Revestimiento MC

▼ Wax-Tape #2 de (aplicada en el tubo de color marrón en la foto) proporciona protección duradera en situaciones con acceso difícil.

La preparación mínima de la superficie permitió importantes ahorros. Y luego, cuando la tubería gris que fue pintada debía ser repintada, Wax-Tape aún proporcionaba muchos años de protección.



IMPRIMADORES

Temcoat™ y Temcoat™ 3000

Descripción:

Temcoat y Temcoat 3000 son imprimadores a base de una mezcla de ceras microcristalinas que no fundirán y que se pueden aplicar en temperaturas ambientes hasta 93°C. No requieren tiempo de curado o secado, y pueden aplicarse fácilmente a mano. Temcoat 3000 está designado para mantener su facultad de extenderse a bajas temperaturas.

Uso Final:

Temcoat y Temcoat 3000 son utilizados como compuesto anticorrosión para tuberías soterradas y superficiales. Se pueden utilizar aplicados en frío con un revestimiento o como Imprimador para cintas de cera. Debido a su consistencia pastosa en una amplia gama de temperaturas, son un excelente material para rellenar huecos. Se pueden utilizar en tubos rectos, accesorios irregulares y superficies planas.

Procedimientos de Aplicación:

Limpiar la superficie con cepillo de alambre para remover cualquier revestimiento suelto. A continuación, se aplica Temcoat a mano directamente a la superficie. En temperaturas más altas, Temcoat puede ser aplicada con pincel. En superficies mojadas, frote y presione con firmeza para desplazar la humedad y garantizar la adherencia. Para tuberías soterradas, para proteger al Temcoat de la abrasión mecánica, revestir con Poly-Ply, Guard-Wrap o con Cinta #1. Para aplicaciones superficiales, revestir con Cinta #2.

Empaquetado:

Latas de 11.4 L (aproximadamente 10.9 kg/lata)
Latas de 3.8 L (15.1 L/caja, 14.5 kg/caja)

Especificaciones:

	Temcoat	Temcoat 3000
Color:	Marrón	Marrón
Punto de fusión:	No se derrite	No se derrite
Punto de ignición:	177 °C (mínimo)	177 °C (mínimo)
Resistencia dieléctrica:	100 volts/mil	100 volts/mil
Temperatura de aplicación:	0° - 93°C	-18° - 93°C

Imprimador para Cintas de Cera™

Descripción:

Este Imprimador es una mezcla de cera microcristalina, plastificadores e inhibidores de corrosión (sin relleno de arcilla). Tiene una consistencia pastosa y está diseñado para desplazar la humedad asegurando la adherencia de la cinta.

Uso Final:

Como un acondicionador de superficie para trabajos en tuberías soterradas y superficiales antes de la aplicación Wax-Tape # 1 y #2 de Trenton.

Procedimientos de Aplicación:

Limpiar la superficie con cepillo de alambre y secarlo lo mejor posible. Aplique el Imprimador a mano, esparciendo el Imprimador firmemente por la superficie, especialmente si la superficie está mojada, fría o oxidada, a fin de desplazar toda la humedad y garantizar la adherencia a la superficie. Wax-Tapes de Trenton podrán ser aplicada de inmediato.

Empaquetado:

Latas de 3.8 L (15.1 L/caja, 14.5 kg/caja)

Specifications:

	Marrón	Blanco*
Color:	Marrón	Blanco*
Punto de Fusión:	38° - 43°C	43° - 49°C
Punto de Ignición:	177 C°	177 C°
Cobertura (aproximada):	3.785 L / 9.3 m ²	3.785 L / 9.3 m ²

*El Imprimador blanco debe ser usado con cintas de cera #2 de aluminio o blancas.

WAX-TAPES

Recubrimientos Wax-Tapes

#1, #2 y HT-3000®

Descripción:

Wax-Tapes #1, #2 y HT-3000 se componen de cera microcristalina, plastificadores e inhibidores de corrosión (sin relleno de arcilla) saturados en una tela sintética no tejida, formando una envoltura protectora. También contienen minerales no silíceos de relleno.

Uso Final:

Para la aplicación sobre superficies metálicas soterradas o que se encuentran por encima, tuberías o accesorios para evitar la corrosión.

Procedimientos de Aplicación:

Para ambas cintas #1 y #2, se necesita un cepillo de alambre para limpiar raspando la superficie, para quitar la suciedad y herrumbre y óxido suelto.

Aplicar una fina capa de Imprimador. Si la superficie está mojada, fría u oxidada, frotar y aplicar el Imprimador para desplazar la humedad y garantizar la adherencia. Luego colocar Wax-Tape dejando una superposición de 2,5 cm. En tubos rectos, se aplica una ligera tensión para asegurar el contacto con la superficie. Sobre superficies irregulares, dejar resto para que la cinta se amolde a la misma. En cualquier caso, presionar la cinta para eliminar burbujas de aire. Además, presionar sobre las costuras para asegurarse de que están selladas. La cinta no requiere de curado o secado, por lo que los pozos pueden ser rellenados de inmediato. Para tuberías soterradas de 25,4 cm o más, aplicar un revestimiento Trenton. Para suelos de condiciones agresivas, un revestimiento Trenton, protección mecánica, o el relleno del pozo con otro material deben ser considerados. Para aplicaciones de HT-3000 Wax-Tape en la superficie, se recomienda Trenton MC Outerwrap.

Empaquetado:

Los rollos vienen envasados en cajas de cartón, aproximadamente 16 kg por caja

Rollos de 5,1 cm x 2,8 m (48 rollos/caja)
Rollos de 10,2 cm x 2,8 m (24 rollos/caja)
Rollos de 15,2 cm x 2,8 m (16 rollos/caja)
Rollos de 15,2 cm x 5,5 m (8 rollos/caja)
Rollos de 22,9 cm x 5,5 m (6 rollos/caja)
Rollos de 30,5 cm x 5,5 m (4 rollos/caja)

Los rollos de HT-3000 Wax-Tape vienen empaquetados en cajas de cartón,

De aproximadamente 42 lb por caja.

Rollos de 2" x 9' (48 rollos/caja)
Rollos de 4" x 9' (24 rollos/caja)
Rollos de 6" x 9' (16 rollos/caja)
Rollos de 12" x 18' (4 rollos/caja)
Anchos y longitudes especiales disponibles

Especificaciones:

	Cinta #1*	Cinta #2
Color:	Marrón	Marrón, aluminio, blanco**
Espesor:	70 - 90 mil	70 - 90 mil
Peso:	1,8 kg/m ²	1,8 kg/m ²
Resistencia Dielectrica:	236 volt/mil	170 volt/mil
Temperatura de aplicación:	-45° - 49°C	-45° - 60°C
Temperatura de operación:	-45° - 49°C	-45° - 60°C
Punto de fusión:	46° - 52°C	57.2° - 62.7°C

*Cumple con AWWA C217

**También en amarillo, rojo, verde y azul.

	HT-3000 Wax-Tape
Color:	Marrón
Espesor (ASTM D100):	100 mil
Máxima temperatura de operación del sustrato:	110°C
Máxima temperatura de aplicación del sustrato:	110°C
Mínima temperatura de aplicación del sustrato:	-1°C

REVESTIMIENTOS

MC Outerwrap™

Descripción:

El revestimiento MC es una mezcla especial de curado rápido de resinas impregnadas en un tejido de fibra de vidrio. Protege del estrés del suelo y del llenado de zanja para aquellos revestimientos que necesitan más resistencia mecánica. El revestimiento MC está diseñado específicamente como un "escudo protector" colocado sobre Wax-Tapes. También se puede utilizar sobre otros revestimientos. Se vende completo con guantes y el adhesivo final de Trenton. El revestimiento MC es aplicado a mano, sin necesidad de materiales adicional.

Uso Final:

El revestimiento MC es utilizado en aplicaciones superficiales o soterradas como un revestimiento de protección mecánica sobre Wax-Tapes de Trenton.

Procedimientos de Aplicación:

Una vez aplicado el revestimiento de Trenton, y luego, con poca tensión, aplicar el revestimiento MC con al menos un 50% de superposición (usar 80% de superposición en zonas de alto estrés, como en tuberías de transición o en suelos arcillosos). Asegurarse de que el revestimiento MC se extienda además a ambos extremos para un mejor anclaje. Al final del último rollo, aplicar adhesivo para prevenir posibles corrimientos antes del curado.

Empaquetado:

Los rollos son envasados al vacío individualmente en bolsas de aluminio.

Rollos de 10.16 cm x 3.66 m (0.37 m²)

Rollos de 10.16 cm x 8.23 m (0.84 m²)

Rollos de 15.24 cm x 8.23 m (1.25 m²)

Rollos de 22.86 cm x 12.19 m (2.78 m²)

NOTA: Tamaños alternativos están disponibles a un costo adicional.

Especificaciones:

Color: Negro

Espesor promedio: 30 mil (curado)*

Temperatura de aplicación: -29 a 52 C°

Temperatura de Operación: -34 a 122 C°

* Espesor depende de la superposición del revestimiento

PVC Outerwrap

Descripción:

PVC Outerwrap es una película de PVC con adhesivo de caucho sintético.

Uso final:

La cinta de utilidad de revestimiento es una solución rentable para aplicaciones en donde hay pocas posibilidades de impacto en los sistemas de protección catódica.

Procedimientos de aplicación:

La superficie debe estar limpia y seca en el momento de la aplicación. Se debe aplicar el lado con adhesivo en la superficie que se va a cubrir y comenzar a revestir, usando la tensión para asegurar que se adapte y quede bien adherido. El solapamiento debe ser un mínimo del 10% o mayor como especificado. Las superposiciones deben ser de un mínimo de 55% del ancho de la cinta.

Empaquetado:

Trenton PVC Outerwrap está disponible en un espesor de 10 mm y 20 mm.

4" x 100' (10 cm x 30.4m) rollos (12 rollos/caja)

6" x 100' (15 cm x 30.4 m) rollos (8 rollos/ caja)

Especificaciones:

	Ingles	Métrico
Espesor:.....	10 mil.....	0.25 mm
Adhesión al acero:.....	20 oz/in.....	232 g/cm
Resistencia a la tensión:.....	25 lbs/in.....	225 N/50 mm
Estiramiento:.....	200%.....	200%
Resistencia dieléctrica:.....	10 kV.....	10 kV
Temperatura máxima de operación:.....	176 °F.....	80 °C

Poly-Ply™

Descripción:

Poly-Ply es un revestimiento plástico compuesto de tres membranas de .5mm de plástico transparente de polivinilideno, y cloruro, unidos en una sola hoja. Proporciona una barrera mecánica y eléctrica lo suficientemente flexible como para ajustarse a las superficies irregulares. Es inerte, no se deteriora, y es resistente a los productos químicos y bacterias comúnmente encontradas en el suelo.

Uso Final:

Como revestimiento sobre Temcoat aplicado en frío, para superficies metálicas rectas como tes y acoplamientos.

Procedimientos de Aplicación:

Aplicar Temcoat y luego revestir con Poly-Ply.

Empaquetado:

Los rollos sin centro se empaquetan en cajas de cartón, 41.8 m² por caja.

Rollos de 10,2 cm x 15,2 m (27 rollos/carton)

Rollos de 15,2 cm x 15,2 m (18 rollos/carton)

Rollos de 22,9 cm x 15,2 m (12 rollos/carton)

Rollos de 30,5 cm x 15,2 m (9 rollos/carton)

Se ofrecen rollos de 45,7 cm and 91,4 cm bajo pedido.

Especificaciones:

Color: Transparente

Espesor: 1.5 mm

Resistencia Dieléctrica: 2000 volts/mil

Absorción de Agua: Insignificante

Guard-Wrap™

Descripción:

Guard-Wrap consiste en una superficie de poliéster, saturado de cera microcristalina, unido y laminado a una película de poliéster recubierta de cera microcristalina. Su composición hace que sea ideal para envolver accesorios. También funciona bien en secciones rectas.

Uso Final:

Guard-Wrap puede ser utilizado como revestimiento de protección sobre varios tipos de productos Trenton, como Temcoat y Cinta de Cera #1. Ofrece protección mecánica al estrés del relleno y del suelo, proporciona una barrera adicional contra la humedad y aumenta la resistencia dieléctrica.

Procedimientos de Aplicación:

Aplicar Guard-Wrap sobre cualquier producto Trenton dejando una pulgada de superposición. Es preferible aplicar la parte áspera contra la tubería y la parte suave para afuera. En secciones rectas, el Guard-Wrap puede ser colocado en espiral o como un cigarrillo, siendo aplicado con cierta tensión. Sobre superficies irregulares, se debe dejar relativamente suelto para que se amolde a los contornos de la superficie.

Empaquetado:

Los rollos vienen empaquetados en cajas de cartón, 41,8 m² por caja.

Rollos de 15,2 cm x 45,3 m (6 rollos/caja)

Rollos de 22,9 cm x 45,3 m (4 rollos/caja)

Rollos de 30,5 cm x 45,3 m (3 rollos/caja)

Rollos de 45,7 cm x 45,3 m (2 rollos/caja)

Especificaciones:

Color: Marrón

Espesor del poliéster: .5 mil

Espesor Total: 10 - 14 mm

Resistencia dielectrica: 3500 volts (min)

Punto de fusión de la cera: 71° - 82° C



TRENTON

Oficina Corporativa:
7700 Jackson Road
Ann Arbor, MI 48103 USA
Tel.: 001 734 424 3600
Fax: 001 734 426 5882
trenton@trentoncorp.com

Trenton Europe:
8 rue d'Athènes
75009 Paris
France
+33 (0) 1 70 62 94 74
europe@trentoncorp.com

Trenton es una compañía registrada bajo las normas ISO 9001:2008.

www.trentoncorp.com