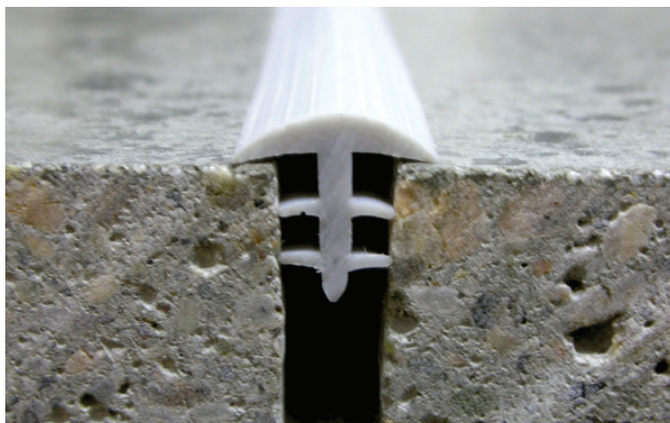


## TP-JOINT

Rellenador de juntas temporales para la construcción inclinada.  
Patentado



### CÓMO FUNCIONA

- ◆ TP-JOINT is a flexible, premolded, temporary joint filler designed for use by tilt-up concrete contractors to seal floor/casting slab saw cut crack control joints. TP-JOINT prevents concrete seepage into joints, eliminating the traditional grinding of concrete “fins” on erected wall panel surfaces.

### APLICACIONES

- ◆ Idealmente adecuado para el uso en la construcción de paneles de pared inclinables sobre las juntas de suelo de la losa de corte de la sierra cortada.
- ◆ Para uso en todo tipo de construcción para proteger los bordes del hombro de la junta del piso contra daños durante el proceso de construcción.

### VENTAJAS

- ◆ Eficazmente enmascarar o esconder las juntas de piso de la losa de corte de la sierra en áreas donde se formarán y colocarán paneles de pared inclinables. Los paneles de pared basculantes resultantes no requieren molienda y sólo un acabado superficial mínimo.
- ◆ Previene la formación de “aletas” de hormigón en los paneles de pared inclinados y elimina la molienda tradicional y costosa necesaria para quitar las aletas.
- ◆ Minimiza la inclinación hacia arriba del panel de pared de agua de mezcla de infiltración en las juntas del piso, evitando la inadecuada hidratación del cemento relacionados con la pared del panel de decoloración y debilidad.

- ◆ Cuando se instala inmediatamente después de cortar la sierra, TP-JOINT minimiza la pérdida de humedad a través de las juntas de corte de sierra, reduciendo la contracción de secado.
- ◆ Ayuda a prevenir el daño de los bordes del hombro durante el proceso de construcción en todo tipo de proyectos.
- ◆ Se minimizará la contaminación de las juntas durante la construcción del proyecto.
- ◆ Rápido y fácil de instalar en todo tipo de juntas de piso.
- ◆ Disponible en longitudes de rodillo de 180 metros (aproximadamente 590 pies).
- ◆ Permite anchos de junta de hasta 9.5 mm (0.375 pulgadas).
- ◆ Resistente químicamente a los rompevientos SILCOSEAL de Nox-Crete.
- ◆ Al finalizar el proyecto, TP-JOINT se puede quitar fácilmente de las juntas de corte de sierra sin el uso de herramientas especiales y sin la necesidad de resawing.
- ◆ TP-JOINT puede ser reutilizado en proyectos sucesivos. Los extremos cortados pueden ser simplemente tocados juntos para acomodar diferentes espaciamientos de las juntas.

### ▲ PRECAUCIONES ▲

- ◆ TP-JOINT es un relleno de junta temporal diseñado para ser usado solamente durante la fase de construcción del proyecto. No es una alternativa adecuada a las cargas semirrígidas de epoxi o poliurea. Al finalizar la fase de construcción del proyecto, retire todo el material TP-JOINT de las juntas y reemplácelo con uno de los rellenos de juntas semirrígidas DYNAFLEX de Nox-Crete. Póngase en contacto con Nox-Crete para obtener más detalles y recomendaciones sobre el relleno DYNAFLEX adecuado para su aplicación.
- ◆ No lo utilice en juntas de más de 9.5 mm de diámetro, teniendo en cuenta que las juntas recién cortadas tienden a ensancharse a medida que el cemento se endurece y finalmente se seca.

### INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite la literatura del producto (verifique) y las etiquetas del fabricante por escrito y lea detenidamente antes de usar el producto.

TP-JOINT

Temporary joint Filler



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Las condiciones ambientales del sitio, las condiciones del sustrato y la construcción pueden tener un efecto importante en la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y las tasas, la apariencia y el rendimiento. La literatura de productos proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o el instalador realicen una prueba de sitio adecuada antes del uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra representación verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades compradas pueden aplicarse satisfactoriamente y lograr el aspecto deseado y el rendimiento deseado Condiciones.
- ◆ Las juntas de corte de sierra y el área de suelo a ambos lados de las juntas deben estar relativamente limpias y libres de residuos sueltos que puedan interferir con la colocación adecuada del material TP-JOINT.
- ◆ Antes de la colocación de TP-JOINT, verifique que las juntas de corte de sierra no sean más anchas que, o durante la contracción normal del concreto recién colocado no llegará a ser más ancha que 9.5 mm (0.375 pulgadas).
- ◆ TP-JOINT se instala fácilmente simplemente colocándolo en la parte superior de la junta, teniendo cuidado de quitar todos los giros, y usando los pies para empujarlo en su lugar dentro de la articulación.

## **EMBALAJE**

---

Empaquetado en rollos de 590 pies (180 m).

## **DURACION**

---

La vida útil es de dos años. Uso antes de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto.

## **MANEJO / ALMACENAMIENTO**

---

Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40° F (4° C) y 100° F (38° C).

## **DISPONIBILIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS**

---

Además de las oficinas corporativas en Omaha, Nebraska, NOX-CRETE INC. mantiene oficinas regionales y centros de distribución en los principales mercados de todo el mundo. Para obtener información de origen o técnica, llame al 800-669-2738 o al 402-341-2080.

## **GARANTÍA LIMITADA**

---

### AVISO-LEA CUIDADOSAMENTE

#### CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto a la venta sujeto a, y el Comprador y todos los usuarios se consideran que han aceptado, las siguientes condiciones de venta y garantía limitada que sólo puede ser variado por acuerdo escrito de un oficial corporativo debidamente autorizado de NOX-CRETE. Ningún otro representante de NOX-CRETE está autorizado a otorgar ninguna garantía o renunciar a la limitación de responsabilidad establecida a continuación.

#### LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

NOX-CRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto cuando se compró fue defectuoso y estuvo dentro del período de uso indicado en el envase o cartón, cuando se utiliza, NOX-CRETE reemplazará el producto defectuoso con nuevo producto sin cargo para el comprador.

NOX-CRETE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, ya sea expresa o implícita, con respecto a este producto. NO HAY GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD. En ningún caso NOX-CRETE será responsable de los daños especiales, indirectos o consecuentes que resulten del uso o manipulación del producto y ninguna reclamación de ningún tipo deberá ser mayor en cantidad que el precio de compra del producto con respecto al cual se reclaman daños .

#### RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO HACE NINGUNA GARANTÍA RESPECTO AL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO DESPUÉS DE SER APLICADO POR EL COMPRADOR Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.