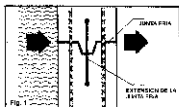


# SUPERSTOP

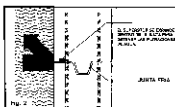
SELLADOR EXPANSIBLE DE ALTA CALIDAD PARA JUNTAS FRÍAS

## DESCRIPCIÓN

**SUPERSTOP** es un sellador que contiene bentonita granular y expandible. Un borde está laminado con adhesivo sensible a presión.



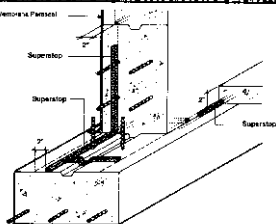
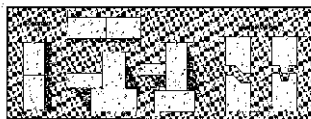
**Sellador de tipo "pared" (Etiqueta de PVC)**  
Es de alta resistencia al agua y al viento, con un "PVC" y el concreto, el agua puede pasar por la junta.



**Sellador Superstop**  
El Superstop es capaz de proteger el agua de infiltración de contaminación y degradación prematura.

## APLICACIONES PRINCIPALES

**SUPERSTOP** es usado para sellar juntas frías en concreto, para crear presas de agua bajo membranas de techado y prevenir la migración de agua a través de las juntas de construcción. Si es instalado adecuadamente, **SUPERSTOP** detendrá el paso de agua a través de las juntas frías o entre dos superficies impermeables. **SUPERSTOP** también se encuentra disponible para agua salada.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**SUPERSTOP** es un versátil cubo formado por un laminado expandible de bentonita. Tamaño de rollos, dimensiones y otras especificaciones a continuación:



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company  
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970  
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031  
[www.eucocomex.com.mx](http://www.eucocomex.com.mx)



Propiedad	Valor	Método
Gravedad específica	1.75	ASTM D 71
Punto de ablandamiento	100° C	ASTM D 30
Punto de Inflamación	Ninguno	ASTM D 93-97
Temperatura de aplicación	-17.8° C a 110° C	
Temperatura de servicio	-40° C a 110° F	
Color	Gris	
Resistencia a goteo	31.7 kg	
Flujo de agua a través de la junta de concreto con 100' de presión	Sin flujo	ASTM D 751 Método A

	SUPERSTOP 1/2"	SUPERSTOP 3/4"
Dimensiones	1" x 1/2" x 20'	1" x 3/4" x 13'
Peso	0.35 lb/ft min	0.5 lb/ft min
Contenido		
Por caja	60.96 m lineales	39.62 m lineales
Peso por caja	70 lbs	70 lbs
Tamaño de caja	16" x 16" x 11"	16" x 16" x 11"

## INSTRUCCIONES DE USO

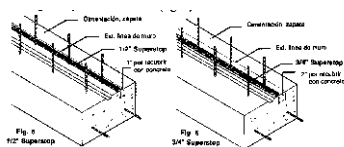
La superficie de las juntas donde se instalará el **SUPERSTOP** debe ser levemente pulida con una llana. Se deben remover los residuos y limpiar la superficie antes de la instalación.

Quitar en papel adhesivo. Las puntas del rollo simplemente se colocan una junto con la otra y se clavan.

Nota: Abajo se muestran dos diferentes tamaños de **SUPERSTOP** y se recomienda la posición para cada uno en juntas de concreto fijas.

El **SUPERSTOP** de 1/2" es recomendado a los contratistas. Puede colocarse en el lado exterior de la fila externa del armado, pero debe mantenerse un mínimo de 1" separado por una cubierta de concreto de 200 kg/cm<sup>2</sup>.

**SUPERSTOP** de 3/4" también puede usarse donde se han utilizado selladores de esta medida. Sin embargo éste debe confinarse por un mínimo de 2" con concreto de 200 kg/cm<sup>2</sup> por ambos lados. (Fig. 6)



## RECOMENDACIONES ESPECIALES

El **SUPERSTOP** estándar sólo debe usarse en aplicaciones donde el agua subterránea no esté contaminada, salada o con contaminantes orgánicos.

**SUPERSTOP** debe usarse en áreas completamente confinadas por concreto de un espesor de 1" para el sellador **SUPERSTOP** de 1/2" y de 2" para el **SUPERSTOP** de 3/4".

**Nota:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México o a su Asesor Técnico - Comercial en la Región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. The Euclid Chemical Company se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores  
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012

Cualquier tramo de **SUPERSTOP** que se haya mojado debe secarse antes de colocarse en el concreto. La instalación adecuada del **SUPERSTOP** requiere de pegarlo a una superficie limpia y seca de concreto o clavarlo cada 12" o.c. ó ambos procedimientos para evitar el deslizamiento durante el vaciado del concreto nuevo.

**Vida útil:** Indefinida.



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company  
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970  
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031  
[www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)

