

Corkseal

Tapones de goma hidroexpansiva para separadores de encofrados tubulares



Corkseal son un cierre hermético especial para separadores de encofrado tubular, compuesto por un núcleo rígido de plástico de poliamida y un capuchón ondulado en goma hidroexpansiva. El capuchón hidroexpansivo de Corkseal está destinado a garantizar el sellado hermético del interior del espaciador tubular. Se instala en el orificio producido por el espaciador tubular mediante simple percusión. Las tapas Corkseal están disponibles en diferentes tamaños de diámetro: Corkseal T21 = 21 mm; Corkseal T24 = 24 mm; Corkseal T26 = 26 mm; Corkseal T32 = 32 mm; Corkseal T34 = 34 mm.

CÓDIGO ADUANERO: 3926 9097

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Tapón de plástico

COLORES DISPONIBLES: Azul

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Corkseal T21: 1 x (Bolsita 100 unedad) - Corkseal T24: 1 x (Bolsita 100 unedad) - Corkseal T26: 1 x (Bolsita 100 unedad) - Corkseal T32: 1 x (Bolsita 100 unedad) - Corkseal T34: 1 x (Bolsita 100 unedad)

CAMPOS DE APLICACIÓN

Realización de construcciones subterráneas en hormigón mediante encofrados metálicos, donde el muro está en contacto directo con el terreno y donde no existe la presencia de capas impermeabilizantes externas a la albañilería misma: sótanos, garajes, ambientes subterráneos, entornos enterrados, etc.

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Separadores de encofrados tubulares de PVC

MODO DE USO


El presidio hermetizante Corkseal debe ser utilizado después de la retirada de los encofrados metálicos, por lo tanto sólo sobre separadores ya "en obra" y sumergidos en hormigón. La instalación del presidio hermetizante debe efectuarse con la incorporación del tapón a mano, dentro de cada distanciador vacío, hasta donde sea posible, para luego completar la inclusión mediante un martillo ligero hasta ir "al tope". No obstante Corkseal se haya estudiado y probado para resistir a presiones hasta aproximadamente 5 bar en empuje negativo (puesto dentro de la albañilería), se aconseja de aplicar el producto en empuje positivo, por lo tanto insertándolo por el lado exterior de la albañilería, después de haber desencofrado y antes de enterrar. Es aconsejable utilizar el producto en combinación con distanciadores no "preformados" (que a menudo presentan cambios de diámetro a según del modelo y que podrían afectar a la capacidad hermética en las altas presiones del presidio hermético. Se aconseja de utilizar los distanciadores vendidos en barritas a recortar a medida directamente en la obra. La inclusión de Corkseal en distanciadores no puestos en obra (en ausencia de contraste externo) podría provocar la ruptura del bloque separador. En los casos de expansión con variaciones de volumen muy marcadas (>500%), y en ausencia de condiciones vinculantes, podrían producirse unos desgarros superficiales; estos fenómenos no comprometen para nada la funcionalidad del presidio hermético y sobretodo no se presentan en condiciones de normal ejercicio, cuando el fenómeno expansivo está en condiciones vinculadas en cuanto al volumen ocupable (dentro del distanciador).

MÉTODOS DE APLICACIÓN


Martillo



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 24 meses

 Producto hidroexpansivo: +200 / +600 %

 No inflamable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material no tóxico

Sustancia inodora

Material alcalino resistente

CONSUMOS

1 tapón de Corkseal para cada distanciador de encofrado previsto, preferiblemente por la parte donde el agua hace empuje positivo.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Proteger de la humedad.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **13-01-2022**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>
Total de páginas de este documento: 3

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

