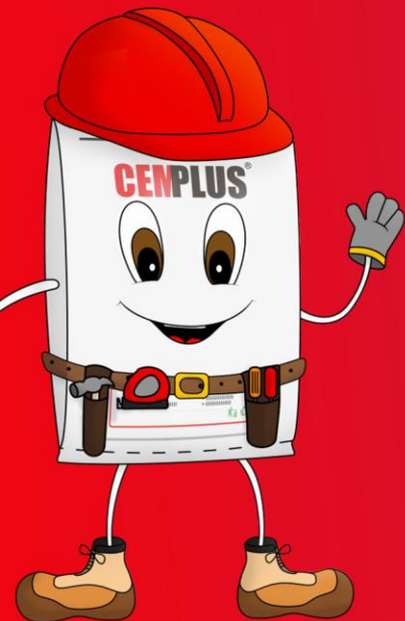


# CENPLUS®



# PEGACRETO



**FICHA TÉCNICA**

HT-CC-10 05/11/2021 VERSIÓN 2

## DESCRIPCIÓN

**PEGACRETO** es un adherente epóxico de dos componentes, multipropósito, alto modulo de desempeño, insensible a la humedad y cumple con los requerimientos de calidad internacional, Tipo I, II, IV & V grado 2, clase B&C.

## CERTIFICACIÓN



CEMPLUS produce bajo los estándares de calidad internacional ISO 9001: 2015.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Se adhiere a concretos humedos (sin empozamientos de agua) No es tóxico.
- Ofrece tiempo prolongado para colocar el concreto nuevo. Une concreto nuevo a viejo monolíticamente.
- Se mezcla la misma proporción A+B, evitando fallas de aplicación.

## CONSUMO

- Kit de 1/2 galón rinde 6 m<sup>2</sup>
- Kits de 2 galones rinde 24 m<sup>2</sup>
- Kits de 10 galones rinde 120 m<sup>2</sup>

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Como adherente estructural entre concreto nuevo y concreto viejo.
- Como adherente para instalar anclajes, pernos, espigas, varillas y barras de acero. Para reparar grietas estructurales en concreto.
- Adherente entre mortero y concreto endurecido.

## PREPARACION DEL SUSTRATO

- El concreto debe estar limpio, sin partes sueltas y contaminantes tales como aceites, residuos de pintura, polvo, etc.
- El concreto debe estar firme y sano.
- El acero debe estar limpio y sin óxido.
- Kit de 1/2 galón ( 1/4 gal. de A + 1/4 gal. de B) Peso 2.5Kg.
- Kits de 2 galones ( 1 gal. de A + 1 gal. de B) Peso 10 Kg
- Kits de 10 galones ( 5 gal de A + 5 gal. de B) Peso 50 Kg.



## APLICACIÓN

**PEGACRETO** viene listo para usar, no diluya con ningún solvente. La temperatura del aire, material y superficie debe ser de un mínimo de 40° F (4° C) antes de mezclarse o aplicarse. Pre-mezclar cada componente por separado, luego mezclar 1 parte del Componente A con 1 parte del Componente B por tres minutos utilizando una paleta de metal o madera totalmente limpia.

## DATOS TÉCNICOS

Relación de Mezcla:	1 a 1
Color Mezclado:	Gris
Viscosidad:	5000 CPS
Tiempo de Gel:	55 minutos
Secado al tacto @ 70 °F:	3.5 horas
Curado inicial:	24 horas
Curado final:	7 días
Resistencia a Compresión:	10,500 PSI
Módulo de Compresión:	198,500 PSI
Resistencia a tracción (PULL OFF) en 2 días:	2500 PSI
Absorción de agua:	< 0.5%
Elongación:	2.2%

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Usar lentes de seguridad y guantes de caucho. El contacto prolongado o repetido en la piel u ojos puede causar irritación. Si se da contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar ayuda médica si es necesario. En caso de ingestión, llamar un médico. Evite respirar sus vapores.

# CEMPLUS®

## GARANTIA

**ANUNCIO - LEER CUIDADOSAMENTE CONDICIONES DE VENTA, CEMPLUS** ofrece este producto a la venta sujeto y limitado a la garantía la cual solo puede ser modificada por un acuerdo escrito de un oficial corporativo de CEMPLUS plenamente autorizado. Ningún otro representante de o por **CEMPLUS** está autorizado a brindar ninguna garantía u obviar la limitación de responsabilidades que se establecen abajo. **LIMITACION DE LA GARANTIA CEMPLUS** garantiza que este producto está libre de defectos en su fabricación. Si el producto esta defectuoso al comprarlo y se encuentra dentro del periodo de uso indicado en su empaque al momento de usarse, **CEMPLUS** remplazara el producto defectuoso con producto fresco y nuevo sin ningún costo para el comprador. **CEMPLUS** no ofrece ninguna otra garantía ya sea de forma expresa o implícita en relación con este producto. No hay garantía de comerciabilidad. **NINGUN RECLAMO DE NINGUN TIPO PUEDE SER MAYOR QUE EL PRECIO DE COMPRAS DEL PRODUCTO AL RESPECTO DE LOS DAÑOS QUE SE RECLAMAN. RIESGO INHERENTE** El comprador asume todo el riesgo asociado con el uso y la aplicación del producto.

### MÁS INFORMACIÓN:



[www.cemplushn.com](http://www.cemplushn.com)



### DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

No nos hacemos responsables por daños causados debido al mal uso del producto.

El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades relacionados al antes mencionado.

Esta información técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencias, aplicando tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que al estar fuera de nuestro alcance el control de las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Consulte la Ficha de Seguridad para obtener información específica con relación a componentes, primeros auxilios, preparación y manipulación apropiada del producto.

