



# ENVIROPLUG® No.8, No.16, No.20



## Información de Producto

### Descripción

**ENVIROPLUG®** No.8 y No.16 y No.20 son bentonita producida en Wyoming con una forma granular de alta absorción que le permite un gran aumento de volumen en un corto periodo de tiempo. La estructura molecular única les permite absorber cinco veces su peso de agua y aumentar su volumen de e 12 a 16 veces su volumen en seco, haciendo de este un producto ideal para el sellado. Aplicar en seco o con una bomba para barbotinas o líquidos densos, estos gránulos finos pueden expandirse contra moldes, muros y formaciones para crear un sello mortero flexible de muy baja permeabilidad.

### Características

- **ENVIROPLUG®** No.8  
98% mínimo que pasa la malla 4  
5% mínimo que pasa la malla 20
- **ENVIROPLUG®** No.16  
97% mínimo que pasa la malla 8  
5% mínimo que pasa la malla 50
- **ENVIROPLUG®** No.20  
97% mínimo que pasa la malla 8  
5% mínimo que pasa la malla 20

### Aplicación

- **CUBIERTA METIDA EN CONDICIONES SECOS:** En las operaciones usando herramientas de cable, estos productos granulares **ENVIROPLUG®** se puede utilizar para ir sellando las cajas o paredes en la medida que la herramienta avanza. Se debe cavar un agujero en la superficie de 6 a 8 pulgadas más grande que el diámetro de la caja y de 12 a 14 pulgadas de profundidad. Una vez que este acción se ha iniciado, llenar esta cavidad con **ENVIROPLUG®**. Los gránulos van a seguir la dirección del martillo impulsándolos hacia abajo mientras se crea un collar de bentonita alrededor de la carcasa.
- **SELLOS DE BARBOTINAS BOMBEABLES:** **ENVIROPLUG®** No.16 y No.20 pueden ser usado en mezclas para bombas de líquidos de alta densidad que va a permitir sellar pozos y/o excavaciones abandonados. La hidratación de **ENVIROPLUG®** se puede retrasar al mezclar 11 onzas de **WYO-VIS®** por 28 galones de agua.

Agitar hasta que el polímero esta dispersado, luego agregar 50 libras de **ENVIROPLUG®** #16 o #20. Empieza a bombear inmediatamente.

*PRECAUCION: Una agitación continua se traducirá en una viscosidad extrema y no permitirá bombear el producto. (Para una labor liviana y fácil mezcla, vea **ENVIROPLUG® GROUT** y **GROUT-WELL® DF**).*

### Embalaje

**ENVIROPLUG®** No. 8, No. 16 y No. 20 son envasados en sacos de papel de multiple espesor de 50 libras cada uno.

4230/201302

**WYO-BEN, INC.**, P.O. Box 1979, Billings, MT 59103

800.548.7055

406.652.6351

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

La información y los datos contenido en este documento se cree que son muy precisos. Como WYO-BEN, Inc. no tiene control sobre el uso o aplicación de este producto, se vende sin certeza o garantía de los resultados.