

## PRODUCTOS MISCELÁNEOS

### NITRURO DE BORO - PERMATECH DEEP BLUE



#### Descripción:

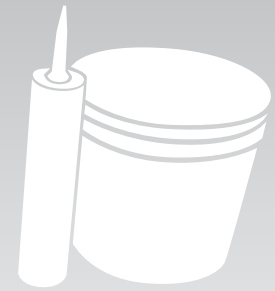
El Nitruro de Boro Permatech **DEEP BLUE** es la mejor solución para facilitar la limpieza de restos de Aluminio solidificado en elementos cerámicos a lo largo de la línea de colada. La utilización de este producto alarga la vida de sistemas refractarios como:

- Canales de colada
- Cubas de filtros cerámicos
- Crisoles para transporte de Aluminio líquido
- Consumibles: boquillas, flotadores, vástagos reguladores de caudal,...
- Utillajes: distribuidores de colada

**DEEP BLUE** ha sido especialmente formulado para ser diluido en agua y ser aplicado usando pistola de spray. Para usar este producto se diluye 1 parte de Nitruro de Boro en 4 partes de agua.

Este producto tiene un notable color azul que se conserva aún después de ser diluido. Para su correcta distribución sobre la superficie a proteger, se debe aplicar con spray una fina capa en varias pasadas del spray. La superficie se debería volver a pintar cuando el color azul del producto comience a desaparecer.

**DEEP BLUE** es la solución más económica para realizar un revestimiento para prevenir la adherencia de Aluminio sobre sistemas refractarios. Sus sistemas refractarios estarán más protegidos contra la erosión de ataques de Aluminio líquido.



#### Aplicaciones:

Revestimiento con Nitruro de Boro para impedir la adherencia y corrosión de Aluminio en estado líquido.

#### Ventajas:

- Formula especializada
- Reduce el tiempo de aplicación
- Reducción de costes
- Protege sistemas cerámicos
- Exento de peligros

| Composición Permatech Deep Blue |     |
|---------------------------------|-----|
| Descripción                     | %   |
| Agua                            | <80 |
| Nitruro de Boro                 | <21 |
| Arcilla de Bentonita modificada | <4  |