

GARMO MATERIALS /ANTICORROSIVOS



DISTRIBUIDORA DE MATERIALES  
ESPECIALIZADOS PARA LA  
CONSTRUCCIÓN

GARMO®

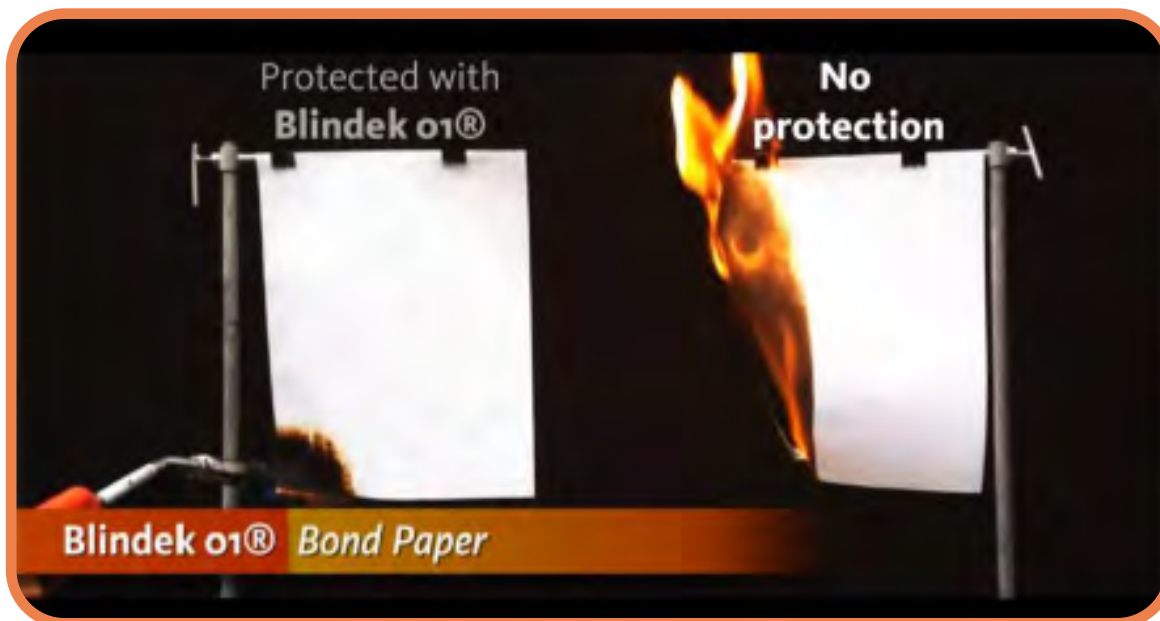
—| | | | |

## BLINDEK 100 RETARDANTE AL FUEGO



El material en donde se aplica, adquiere la propiedad ignífuga. Su principal aplicación es en materiales porosos como textiles, madera, cartón, palma y otros.

- Es inodoro e incoloro.
- No es tóxico ni flamable.
- Prolonga la vida del material tratado, hasta en un 40%.
- Biodegradable.
- Incorpora características fungicidas y bactericidas.
- No cambia la apariencia del material.



Genera humo no tóxico >

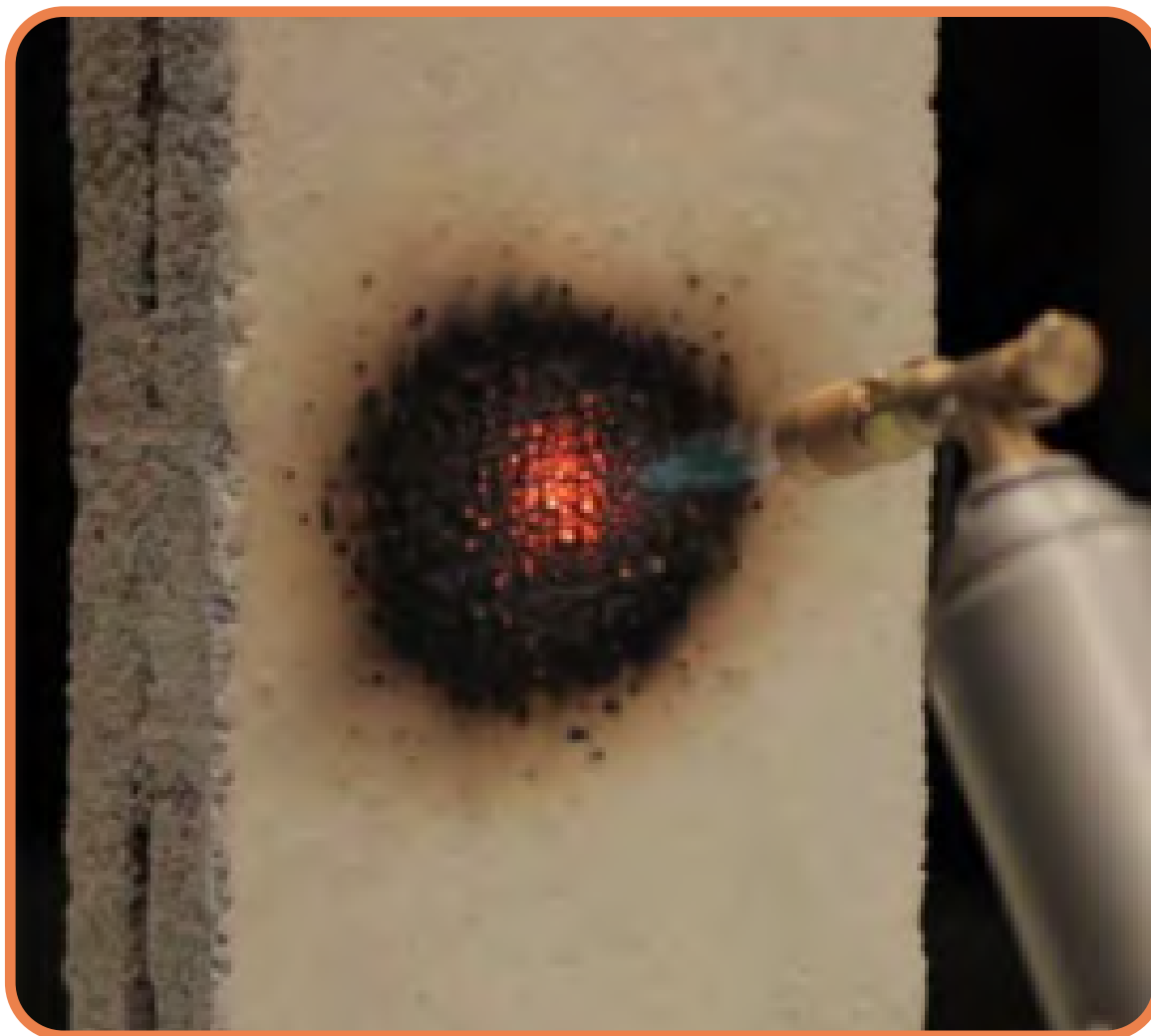


## BLINDEK 300 PINTURA RETARDANTE AL FUEGO



Pintura retardante al fuego, que se aplica en diferentes materiales de poro cerrado, para inhibir totalmente la propagación de la flama y el fuego.

- Amigable con el medio ambiente.
- Incorpora características fungicidas y bactericidas.
- Crea humo blanco, NO Tóxico.
- Muy fácil aplicación.
- No es tóxico ni flamable.



## BLINDEK 200 INTUMESCENTE



Recubrimiento para protección contra fuego en estructuras de edificaciones. Crea una burbuja de masa carbonosa que resiste fuego directo de hasta más de 1,100°C por hasta 3 horas.

- Evita el rápido colapso de las estructuras metálicas.
- Protege contra la radiación UV.
- No contiene nitrocelulosa.
- Fácil aplicación.



## BLINDEK 1000 RA RESISTENTE A ÁCIDOS Y ÁLCALIS



Recubrimiento que resiste el contacto con materiales químicos agresivos.

Puede ser fabricado con un testigo de presencia de ácido en la superficie recubierta.

- Neutraliza los ácidos o álcalis en cuanto entran en contacto con el recubrimiento.
- Impermeable.
- De fácil limpieza.
- Tiene alto poder de anclaje.



## BLINDEK 1000 RH RESISTENTE A HIDROCARBUROS



Diseñado para tanques y pipas de almacenamiento de hidrocarburos y sus derivados.

- Anclaje y adherencia suprema.
- Conserva la integridad funcional del material protegido.
- 100% impermeable.
- De fácil limpieza.
- Alto poder de anclaje en todo tipo de superficies, ferrosas y no ferrosas.
- Acabado con excelente resistencia química y abrasiva



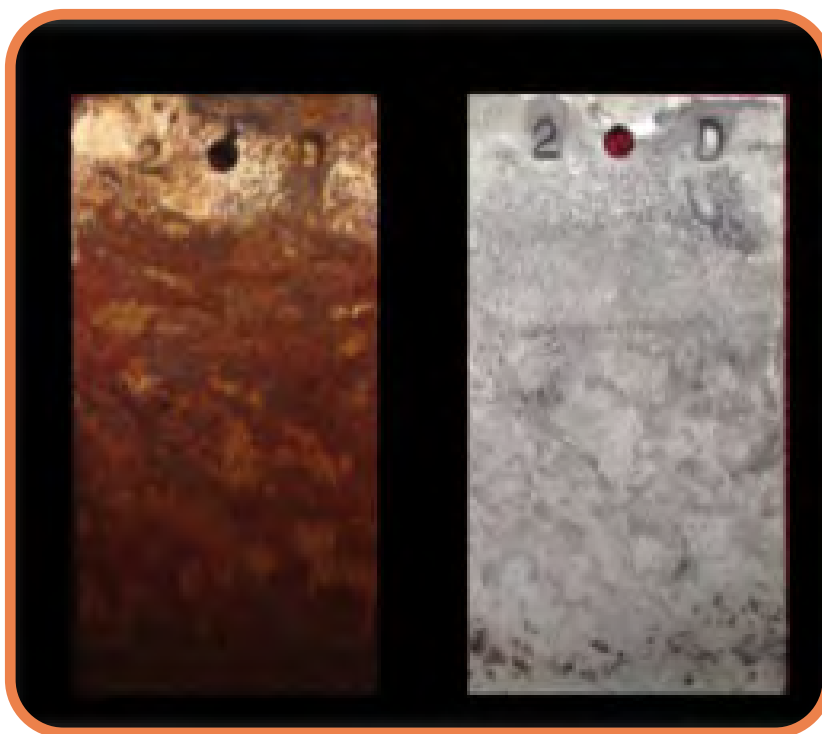
## BLINDEK 4000 LIMPIEZA DE CORROSIÓN



Líquido base agua, formulado para la corrección de corrosión presente en metales ferrosos.

Evitando la corrosión posterior en un mediano plazo.

- No requiere remover mecánicamente el óxido existente.
- Sustituye métodos de remoción mecánica y tradicional como sandblast o carda.
- Crea e incrementa el anclaje para recubrimientos posteriores.



<Ha resistido hasta 72 horas en cámara de niebla salina, sin presentar corrosión.



## **BLINDEK 4200**

### RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO

Recubrimiento que disminuye dramáticamente la velocidad de corrosión del material protegido.

- Libre de plomo y metales pesados.
- Puede ser usado como acabado final.
- Aplicable sobre corrosión superficial.
- Secado rápido.
- Rápida y fácil aplicación
- Funciona como sistema sustituto de galvanizado en frío.
- Excelente anclaje y dureza.





## BLINDEK 4400 RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS



Protección contra corrosión en materiales y superficies con altas temperaturas.

- Libre de plomo y metales pesados.
- Puede ser usado como acabado final.
- Aplicable sobre corrosión superficial.
- Resistente a componentes de azufre.
- No requiere primario.
- Secado rápido.
- Rápida y fácil aplicación.
- Se puede aplicar en equipos en operación a temperaturas de hasta 250°C.
- Resiste hasta 750°C de Temperatura.



## BLINDEK 5000 LIMPIEZA DE INOXIDABLE



Limpieza y descontaminado de soldadura y corte de acero inoxidable.

- Evita riesgos de trabajo.
- Se omite el uso de ácidos decapantes.
- Se sustituye el uso de abrasivos.
- Sistema silencioso.
- Llega a lugares incómodos.
- Reducción de tiempo.
- Reduce costo por limpieza.
- Reduce tiempo de mano de obra.
- Sistema seguro.

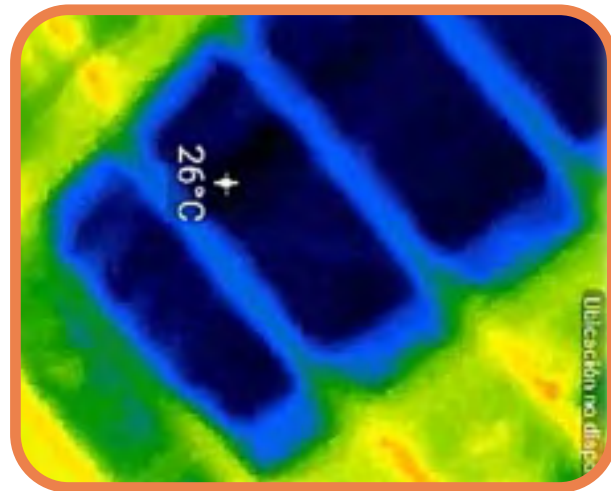


## BLINDEK 6000 AISLANTE TÉRMICO



Recubrimiento de muy baja conductividad térmica y alta reflectividad, que permite lograr una aislancia térmica de hasta 45%.

- Fácil aplicación.
- Amigable con el medio ambiente.
- Reduce costos por climatización.
- No requiere un primario.
- Refleja hasta 90% los rayos UV.
- No es tóxico ni flamable.
- No emite olor a disolventes.



GARMO®

GARMO MATERIALS

| Distribuidora de materiales de construcción.

GARMO ACADEMY

| Academia de negocios con una visión enfocada al cumplimiento de objetivos por medio del desarrollo de herramientas y habilidades.

GARMO click

| Revista digital basada en temas sobre negocios.

GARMO CONTACT CENTER

| Centro de atracción y atención de contactos a través de marketing digital y call center.

GARMO DEVELOPERS

| Desarrolladora de proyectos inmobiliarios.

GARMO SUPPLIES

| Sistema de distribución de diferentes tipos de insumos cubriendo las necesidades del individuo para satisfacer el cuidado personal, la salud y prevención.

GARMO MATERIALS

CONTACTO

 World Trade Center 16° piso,  
Col. Juriquilla, Santa Fé, Qro., CP. 76230

 442. 454. 7937

 info@garmomaterials.com

 www.garmomaterials.com

- - | | | | 