

# REBOUND

Recubrimiento ahulado impermeable y protector sin escurrimiento y con flexibilidad notoria para proteger de humedad, óxido y corrosión.



- PROTEGE Y SELLA
- EVITA CORROSIÓN
- BUENA RESISTENCIA ABRASIVA
- IMPERMEABLE
- NO SE CONGELA NI QUIEBRA CON EL FRÍO
- FÁCIL DE APLICAR

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### MÁXIMA DURABILIDAD

Rebound es un revestimiento protector que sella y protege de la humedad, el polvo, algunos productos químicos y suciedad. Evita la herrumbre y corrosión en superficies metálicas

### IMPERMEABLE

Se seca para obtener un revestimiento de goma, resistente y flexible. Cubre aproximadamente 1.4m<sup>2</sup> por lata

### NO ESCURRE

Se puede aplicar en superficies verticales sin presentar escurrimiento. En condiciones muy frías, no se congela, ni se quiebra

### VERSÁTIL

Se puede utilizar como aislante o amortiguador de sonido

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

# REBOUND

Recubrimiento ahulado impermeable y protector sin escurrimiento y con flexibilidad notoria para proteger de humedad, óxido y corrosión.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
- INDUSTRIA DE REFRIGERACIÓN
- INDUSTRIA QUÍMICA
- HOSPITALES
- INDUSTRIA PETROQUÍMICA
- CENTROS COMERCIALES
- INDUSTRIA ELÉCTRICA
- INDUSTRIA NAVIERA
- INDUSTRIA MINERA
- INDUSTRIA METALMECÁNICA

### IDEAL PARA USO EN:

- Armaduras de autos
- Techos
- Drenajes y bandejas del condensador de aire acondicionado
- Conductos o en cualquier lugar donde se desea un revestimiento de goma
- Torres de enfriamiento
- Grietas de paredes en sótanos
- Paneles de condensadores
- Equipo de construcción
- Sistemas de drenaje
- Tanques de gas
- Defensas de autos
- Grúas y montacargas
- Sellado de metales
- Sellado de tubos plásticos

### NOTAS:

- Para su uso, asegúrese que la superficie a revestir se encuentre limpia.
- El producto seca en aproximadamente 10 minutos y se encuentra listo para su manipulación después de 30 minutos de su aplicación. El recubrimiento puede tomar varias horas para alcanzar un curado completo.
- Este producto no debe ser utilizado para revestir el cableado eléctrico o conexiones a menos que esté permitido aplicarlo y esperar a que seque por completo antes de restaurar nuevamente la energía.
- No debe entrar en contacto con disolventes fuertes, ácidos fuertes o sustancias cáusticas fuertes.

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad