

# Comuesto de "Reparación Rápida"

- Parcha y sella virtualmente cualquier material.
- Repara en 15 minutos, se endurece en una hora.
- Fácil de usar, no requiere herramientas especiales ni entrenamiento.

CREA EN MAGNA PARA

Fácil aplicación
Amplia versatilidad
Propiedades Físicas
Sobrasaliantos

MAGNA 940 Compuesto de "Reparación Rápida"



## **VENTAJAS ESPECIALES**

Magna 940 Compuesto de "Reparación Rápida" es el "auxiliar" para cientos de reparaciones pequeñas en metal y otros materiales.

- Magna 940 forma un parche o sello confiable y durable en sólo 15 minutos y endurece totalmente en menos de una hora.
- **Magna 940** es fácil de usar, no requiere ni herramientas ni entrenamiento especiales.
- Magna 940 se adhiere rápidamente casi a cualquier superficie.

### PROPIEDADES SOBRESALIENTES

#### Magna 940 is the super rapid repair compound that:

- Tiene un avanzado compuesto de colofonia y otros elementos de relleno que incluyen bronce pulverizado.
- Cuando está totalmente curado, puede maquinarse, perforarse, etc.
- No es magnético para usarse alrededor de medidores e instrumentos sensibles.
- Está formulado para ser resistente a químicos y extremadamente resistente a la corrosión.

### **USOS**

Magna 940 "Rápida Reparación" es el compuesto que usted aplica en tres fáciles pasos:

- 1. Corte la cantidad exacta requerida, no desperdicie.
- 2. Amase el producto para mezclar los reactivos.
- 3. Aplique en la superficie a reparar.

#### Use Magna 940 "Rápida Reparación" para

- Metales
- Cristal
- Concreto
- Ladrillos
- Porcelana
- PVC
- Madera
- Cerámica
- Baldosas
- Superficies Plásticas



ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño © 2022 ITW PP & F Korea Limited.

La maraca registrada MAGNA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Septiembre de 2022.