



940

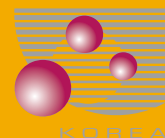
MAGNA 940 Compuesto de "Reparación Rápida"



Compuesto 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.*
- *Trabaja en superficies húmedas y debajo del agua!*

CREA EN *Fácil aplicación*
MAGNA *Amplia versatilidad*
PARA *Propiedades Físicas*
Sobresalientes



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®



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, aún bajo el agua.

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 | • PVC |
| • Cristal | • Madera |
| • Concreto | • Cerámica |
| • Ladrillos | • Baldosas |
| • Porcelana | • Superficies Plásticas |



ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca 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 Octubre de 2016.