

## FICHA TÉCNICA

### **PRODUCTO: DURCORIT Microporosity Impregnación**

Clase:	Disolución de resinas en disolventes orgánicos
Calidad:	Rápida
Tipo:	Monocomponente
Colores:	Incoloro
Olor:	Característico

#### **Características:**

- Reparación de microporos en toda clase de piezas metálicas de fundición. Cualquier tipo de material
- Repintable con todo tipo de pinturas
- Estable en condiciones de almacenamiento correcto
- Secado rápido: 30 minutos
- Adherencia: excelente
- Elasticidad
- Impactos
- Embutición
- Resistencia al repintado: total

#### **Formas de utilización:**

Existen diversas formas de uso: inmersión, spray y pintado.

- Inmersión: se sumerge la pieza durante 30 minutos en Durcorit Impregnación.
- Spray: se aplica en la zona a tratar. Aplicar 3 o 4 veces en breve espacio de tiempo.
- Pintado: se aplica con el pincel en la zona con porosidades 3 o 4 veces en breve espacio de tiempo.

Dejar que se seque a temperatura ambiente durante algunas horas. Contra más grueso sea el defecto, más tiempo de secado.

Después del secado al aire, tratar la pieza impregnada con una temperatura de 230°C durante unas 2 o 3 horas, aumentando así la resistencia a la temperatura (500°C)

## FICHA TÉCNICA

### Usos y aplicaciones:

Para impregnar microporos y grietas capilares en piezas de fundición (de cualquier tipo), previamente se debe limpiar y secar la zona a tratar.

### Composición aproximada:

Polímeros en solución/mezcla de disolventes.

### Propiedades Físicas:

<b>Forma física</b>	Líquido
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad en agua</b>	Limitada
<b>Densidad</b>	0,85 gr/cc
<b>Caducidad</b>	6 meses
<b>Intervalo de temperaturas</b>	Mínimo 5 °C máximo 40°C

### Estabilidad y reactividad:

Estable en condiciones de almacenamiento apropiadas.

Evitar fuentes de calor y eléctricas.

Mantener los envases en posición vertical.

**VER FICHA DE SEGURIDAD**