

Toll Free: 87 PERMATEX (877-376-2839)

10 Columbus Blvd.., Hartford, Connecticut 06106

6875 Parkland Boulevard, Solon Ohio 44139

### **FICHA TECNICA**

# RETENEDOR para PIEZAS DESGASTADAS

10/06

## **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

El **Retenedor para Piezas Desgatadas**, es un retenedor de alta viscosidad, monocomponente y anaeróbico, indicado para la fijación de cojinetes y manguitos. Este retenedor anaeróbico una vez aplicado, cura por la ausencia de aire que surge entre las superficies metálicas del componente a fijar. Tiene una excelente capacidad de relleno.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Retenedor de alta viscosidad diseñado para reparar piezas desgastadas.
- No requiere ninguna mezcla previa.
- Permite la rápida reutilización de las piezas.
- Resistente al aceite, disolventes, gasolina y gasóleo.

## **APLICACIONES MÁS HABITUALES**

 Restauración de ajustes sobre ejes desgastados.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

#### Fijación

- Las componentes a fijar deben estar libres de grasa y aceite.
- Para montajes por deslizamiento, aplicar el retenedor alrededor del borde de entrada del pasador y realizar movimientos giratorios durante el montaje.
- 3. Para *montajes por compresión*, aplicar el adhesivo sobre ambas superficies y ensamblar presionando con fuerza.
- Para montajes por contracción en caliente, aplicar el retenedor al pasador, y calentar el anillo para crear suficiente separación como para realizar un montaje cómodo.
- 5. No mover los componentes hasta no haber alcanzado suficiente resistencia a la manipulación.
- Todo material que quede fuera de los componentes no curará. Limpiar el exceso de producto con u paño limpio y seco.

## Desmontaje

Aplicar calor localizado (aprox. 232°C).
 Desmontar mientras esté caliente.

## Sucesivas fijaciones

- 1. Limpiar bien los restos de producto de los componentes a fijar.
- Aplicar de nuevo el retenedor de manera normal y volver a seguir las instrucciones de uso.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO SIN CURAR

Naturaleza química Éster de Metracrilato
Curado Anaeróbico
Aspecto Pasta gris
Peso específico 1.13
Viscosidad a 25°C 1.200.000

Viscosidad a 25°C 1.200. Punto de Inflamación >93°C

Rango de temperatura: -54°C hasta 150°C Velocidad de curado Fijación: 10 minutos Curado total: 24 h.

# Velocidad de curado Vs. Sustrato

La velocidad de curado dependerá del material de los componentes a fijar. El Retenedor para Piezas Desgastadas, reaccionará más rápido y mejor en sustratos activos. No obstante, seguirá desarrollando todas sus propiedades en sustratos inactivos.

Metales Activos	Metales Inactivos
Acero	Superfic. anodizadas
Cobre	Titanio
Latón	Zinc
Manganeso	Aluminio Puro
Bronce	Acero Inoxidable
Níquel	Cadmio
Aleación aluminio	

## INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para ser usado en sistemas de oxígeno puro o ricos en oxígeno.

Para más seguridad, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Este producto no está recomendado para aplicaciones en plástico. Es recomendable confirmar la compatibilidad del producto con los substratos de los componentes.

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Referencia Contenido envase 66050 50 ml

## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar el producto en sus envases cerrados y en lugar seco. Almacenamiento óptimo entre 8°C y 28°C. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original.

#### **NOTA**

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. A la vista de lo anterior, Permatex, Inc. declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos Permatex, Inc. y declina cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.