

HOJA TÉCNICA

# UNIFIX 795

## ALTA TEMPERATURA

## ROJO ACÉTICO



### DESCRIPCIÓN

Unifix 795 alta temperatura es un sellador / adhesivo de caucho de siliconas RTV de un componente que vulcaniza a temperatura y humedad ambiente.

Permite formar cualquier tipo de juntas en motores, cajas de velocidad, diferenciales, etc.

Se utiliza en reemplazo de juntas de papel, corcho, goma, etc.

Adhiere sobre todo tipo de superficies metálicas, sean estas mecanizadas, fundidas o estampadas. Excelente adherencia sobre madera, goma, corcho, vidrio, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Es altamente resistente a los aceites, agua y líquidos anticongelantes. Por su sensibilidad ante los combustibles no es apto para carburadores y tanques de combustibles.

### PROPIEDADES

Sopporta temperaturas entre los -18°C a -250°C y por periodos cortos de tiempo hasta -300°C.

Es un excelente aislante eléctrico, no envejece ni se resquebraja, asegurando cierres herméticos.

### MODO DE EMPLEO

1. Corte el pico aplicador en ángulo de 45° a la altura del diámetro del cordón que desee (aprox. 4-5 mm.).
2. Corte la punta del extremo roscado del cartucho y atornille el pico.
3. Coloque el cartucho en la pistola aplicadora y utilice Unifix 795 en forma de cordón continuo. Para cortar el flujo, retome el propulsor de la pistola.

### IMPORTANTE

- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- Una previa limpieza con acetonas o solventes, mejora el resultado final.
- Si fuera necesario, alisar o trabajar el sellador dentro de los 5 minutos de aplicado.
- En pocos minutos el material comienza a fraguar, formando piel y estará curado a las 24 hs. aproximadamente.
- A los 15 días puede realizarse el montaje. Se desea evitar que el producto se adhiera a la superficie aplique sobre ésta una delgada capa de lubricante o detergente. El material sobrante puede limpiarse con solvente o aguarrás mientras está fresco; cuando vulcaniza sólo con un elemento filoso.

### ALMACENAJE

Conserva en lugar fresco y seco.

Vida útil: 12 meses a 25°C.

### APLICACIONES

Tapas de radiadores. Cajas de velocidad. Termotanques. Elementos de calefacción. Etc.

### PRECAUCIONES

Evitar el contacto directo con los ojos. En caso de irritación lavar con agua y jabón.



La información técnica suministrada se refiere a condiciones de trabajo y por lo tanto no implica responsabilidad por uso y aplicación inadecuada del producto. **IN-PACK SA brindará asistencia técnica a requerimiento del usuario.**