

## FORMADOR DE JUNTAS BLINKER NEGRO, ROJO, ALUMINIO

### DESCRIPCIÓN Y CAMPOS DE USO:

El FORMADOR DE JUNTAS BLINKER es una pasta de media viscosidad que resiste a los aceites, al agua y a la mayoría de disolventes. Por su propiedad de vulcanizar en frío se transforma en una junta flexible que se adapta uniformemente a las superficies, garantizando un rápido sellado. Sustituye a casi todos los tipos de juntas tradicionales (cartón, goma, papel, etc.). Usos: cajas de cambio, tapas de diferencial, cuerpos de válvula, bombas de aceite y agua, cárter, etc.

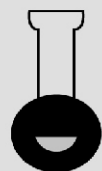
### CARACTERÍSTICAS:

- Vulcaniza a temperatura ambiente
- No se contrae
- Estable en contacto con aceites de motor e industriales
- Sustituye o complementa todo tipo de juntas, evitando fugas y pérdidas
- Permanece elástico indefinidamente, no se agrieta
- Puede eliminarse fácilmente en desmontaje o reparación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Módulo de Elasticidad con un 100% de Alargamiento (DIN 53504): Aprox. 0,3 N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia a la Rotura (DIN 53504): Aprox. 1,4 N/mm<sup>2</sup>
- Alargamiento de Rotura (DIN 53504): Aprox. 600%
- Dureza Shore A (DIN 53505): Aprox. 22
- Dilatación / Contracción Máxima de la Junta: 25%
- Estabilidad Térmica: -40°C hasta +180°C
- Estabilidad a la Intemperie: Excelente
- Estabilidad a la Radiación Ultravioleta: Excelente
- Peso Específico: 1,15
- Endurecimiento Superficial: 15 min.
- Colores: Negro, rojo, aluminio

# PRODUCTO QUÍMICO



## FORMADOR DE JUNTAS BLINKER NEGRO, ROJO ,ALUMINIO

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### •Preparación de Superficies:

La limpieza constituye el elemento determinante para obtener una buena adherencia del Formador de Juntas Bliker.

Los soportes deben ser apropiados, estar secos y exentos de polvo, grasas y de otras materias extrañas.

El vidrio y las superficies vitrificadas deben limpiarse con un paño adecuado, embetido en alcohol. Para superficies metálicas, utilizar un disolvente seco como xilena, acetona o MEK.

Para limpieza de las materias plásticas, consultar a su fabricante sobre el disolvente a emplear.

#### •Aplicación:

Aplicar un cordón de producto en una de las superficies. Dejar transcurrir unos minutos y proceder a la unión de las piezas. El montaje estará disponible en 15 minutos. Cerrar el tubo después de su utilización.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar fresco y seco. En estas condiciones, el producto es estable, como mínimo durante 12 meses.

### ADVERTENCIAS:

El producto libera pequeñas cantidades de ácido acético durante la reacción de endurecimiento. Por eso, en caso de aplicarse en locales cerrados, es necesaria una buena ventilación del lugar de trabajo. Es importante tomar todas las precauciones para evitar el contacto prolongado y repetido del producto no endurecido con la piel. Si no puede evitarse, debe retirarse el producto mecánicamente, y después lavar la zona afectada con agua y jabón.

De producirse el contacto del producto no endurecido con los ojos, lavar inmediatamente con agua corriente y abundante. En caso necesario, procurar asistencia médica con la máxima rapidez.

Después de su utilización, es conveniente lavarse las manos, sobre todo antes de fumar o de comer.

No son necesarias precauciones especiales durante su transporte.

