

THREE BOND 1109J

Junta líquida

DESCRIPCIÓN

ThreeBond 1109J es una junta líquida monocomponente. Ofrece excelentes propiedades de sellado y de resistencia térmica y química. Se aplica en forma de líquido a temperatura ambiente y crea una junta elástica casi instantánea.



VENTAJAS

- Monocomponente solvente.
- Curación en temperatura ambiente.
- Temperatura de servicio: -50/+400°C.
- Resistente a altas temperaturas.
- Sellado en piezas de automóvil.

CARACTERÍSTICAS

Antes del curado

Test	Resultados	Unidades
Color	Gris	-
Viscosidad a 25°C	Masa	-
Densidad a 25°C	1.62	g/cm ³
Compuestos no volátiles	66	%

Después del curado

Test	Resultados	Unidades
Cambio de volumen		
Después de 400°C x 3 min	+12	%
Después de 400°C x 30 min	-12	
Resistencia a la tracción	5	MPa
Resistencia al cizallamiento		
Fe (superficie grasa)	12	MPa
Fe (superficie no grasa)	18	
Resistencia a la presión	1.47	MPa

MANIPULACIÓN

- Por favor, leer la ficha de seguridad del producto antes de usarlo.
- Antes de abrir el envase, dejar que el producto alcance una temperatura ambiente para evitar la condensación interior.
- Para obtener mejores resultados, quitar la humedad, grasa y otras impurezas de las superficies que van a ser ensambladas.

THREE BOND 1109J

Junta líquida

- Dependiendo del material (dimensiones y aspereza de la superficie), aplicar una cantidad uniforme y apropiada de junta líquida en la superficie, y luego ensámblelo rápidamente.
- Una vez transferido a otro envase, el producto no puede volver a introducirse en el envase original. Cualquier exceso de producto debe ser retirado con la ayuda de un trapo.
- Mantener el producto en su envase original, herméticamente sellado y almacenado en un lugar sin luz, seco y bien ventilado a **10~25°C**.

Solo Para Uso Industrial

(No apto para uso doméstico)

- Los datos que contiene este informe se obtienen de resultados experimentales, de acuerdo con nuestros métodos de prueba. No asumimos ninguna responsabilidad con respecto a la seguridad. Antes del uso de este producto, juzgue usted mismo si este producto reúne los requisitos que desea. Esto conlleva la responsabilidad de daños.
La garantía proporciona el cambio de los productos que son claramente insatisfactorios.
- No asumimos la responsabilidad de lesiones ni daños materiales, resultado del uso inadecuado de este producto.

Quimilock, s. a. u.

C/ Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.
C. P. 28906 Getafe (Madrid).

+ 34 91 474 03 00 / +34 91 684 60 00

+ 34 91 474 16 87

quimilock@quimilock.es



La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Está basada en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir alguna variación en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o duda ponerse en contacto con nuestro departamento técnico

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.