

## THREE BOND 1211

### Junta Líquida tipo Silicona

#### DESCRIPCIÓN

ThreeBond 1211 es una junta líquida monocomponente RTV de tipo silicona. Está especialmente desarrollada para una función de sellado de superficie y resistente al agua y la mayoría de gases bajo presión, ofreciendo una excelente resistencia térmica.



#### VENTAJAS

- Tipo Oxima.
- Monocomponente sin solvente.
- Curación en ambiente húmedo.
- Temperatura de servicio: -60/(+250)°C.
- Tipo flexible.

#### CARACTERÍSTICAS

##### *Antes del curado*

Test	Resultados	Unidades
Viscosidad a 25° C	70	Pa.s
Gravedad específica a 25° C	1,01	-
Color	Blanco	-

##### *Después del curado*

Test	Resultados	Unidades
Dureza	24	JIS A
Elongación	230	%
Resistencia a la tracción	1,0	MPa
Contracción lineal	0,5	%
Resistencia al cizallamiento	1,0	MPa

##### *Resistencia a la Presión*

Temperatura	Resistencia a la presión (Kg. / cm <sup>2</sup> )
A temperatura ambiente	90
80° C	95
150° C	95
Después del ciclo de frío-calor	110



DISTRIBUIDO POR QUIMILOCK S.A.U.



## THREE BOND 1211

### Junta Líquida tipo Silicona

---

#### *Resistencia Química*

Químicos	(Cambio de peso en %)
Agua	-0,5
Anticongelante	-0,35
Gasolina	-20,2
Aceite de motor	+5,0
Aceite de engranajes	+2,10

#### **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.
- 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.
- La rapidez del tiempo de pegado y de curación puede variar en función de la temperatura ambiente y la proporción de humedad.
- 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.
- Cualquier exceso de producto puede retirarse usando el limpiador TB-2890D.
- Mantener el producto en su envase original, herméticamente sellado y almacenado en un lugar sin luz, seco y bien ventilado a **10~25°C**.

## THREE BOND 1211

### Junta Líquida tipo Silicona

#### 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](mailto: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.