

THREE BOND 1206D

Junta líquida

DESCRIPCIÓN

ThreeBond 1206D es una junta líquida monocomponente a base de silicona. Se vulcaniza a temperatura ambiente (RTV) y forma un cuerpo elástico similar al caucho que ofrece una excelente resistencia a las vibraciones y los golpes. También tiene una excelente resistencia al calor, a los aceites y líquidos automotrices y sella de manera eficaz las juntas sometidas a altas temperaturas.



VENTAJAS

- De tipo alcohol.
- Silicona monocomponente sin solvente.
- Curación en humedad.
- Temperatura de uso: -60/+200°C (+250)°C.
- Se puede pintar encima.
- Caja de transmisión, brida.

PROPIEDADES

Antes de la polimerización

Prueba	Resultados	Unidad
Color	Gris	-
Viscosidad a 25° C	80	mPas
Densidad a 25° C	1,46	-
Tiempo de libre pegado	5	Min
Rapidez de curación (espesor)	2.1	mm/d

Después de la polimerización

Prueba	Resultados	Unidad
Dureza	41	Shore A
Elongación	470	%
Resistencia a la tracción	2.2	MPa
Resistencia al cizallamiento	2.3	MPa

THREE BOND 1206D

Junta líquida

Resistencia al aceite – 120°C x 100h – 5W20 SL

Prueba	Resultados	Unidad
Dureza	23	Shore A
Elongación	310	%
Resistencia a la tracción	1.4	MPa
Resistencia al cizallamiento	1.7	MPa

Resistencia al calor – 120°C x 100h

Prueba	Resultados	Unidad
Dureza	29	Shore A
Elongación	560	%
Resistencia a la tracción	1.8	MPa
Resistencia al cizallamiento	1.8	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 selladas.
- 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.
- El tiempo de libre pegado y el tiempo de curado puede variar dependiendo de la temperatura ambiente y el rango 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.
- El exceso de producto puede ser retirado usando el limpiador TB-2890E.
- 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.



DISTRIBUIDO POR QUIMILOCK S.A.U.



THREE BOND 1206D

Junta líquida

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.