

THREE BOND 1207C

Junta líquida

DESCRIPCIÓN

ThreeBond 1121 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

- Resina de éster modificado.
- Monocomponente sin solvente.
- Sin secado.
- Temperatura de servicio: -50/+150°C
- Permite montar piezas, para luego ser fácilmente desmontadas.

PROPIEDADES

Antes de la polimerización

Test	Resultados	Unidad
Aspecto	Gris	
Viscosidad (a 25° C)	300	Pa.s
Densidad (a 25°C)	1.45	g/cm ³
Materia no volátil	100	%
Secado	No hace falta secado	-
Estado de la superficie	pegajoso	-
Desmontaje	Muy fácil	-

Después de la polimerización

Test	Resultados	Unidad
Resistencia a la compresión		
A 25°C	8.8	MPa
A 80°C	6.9	
A 150°C	6.4.	
-40/+100°C: 2 hrs. cada uno x 30	6.9	



DISTRIBUIDO POR QUIMILOCK S.A.U.



THREE BOND 1207C

Junta líquida

Resistencia química

Producto	Cambio de masa	Unidad
Agua (95°C x 24h)	-5.5	%
Gasolina (50°C x 24h)	-4.4	%
Aceite de motor	+1.7	%
Aceite caja de cambios (100°C + 24h)	-1.4	%

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.
- 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 **5~35°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 1207C

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.