

## Three Bond International, Inc.

# Hoja de Datos Técnicos

## TB1121 – JUNTA LIQUIDA

## 1.-Información

TB1121 es una junta líquida gris no solvente, desarrollada para el sellado de las juntas en maquinas.

## **Propiedades Tipicas.**

#### 1. Estado no curado

| Propiedades                  | Unidades | Valores    |
|------------------------------|----------|------------|
| Apariencia                   | -        | Pasta Gris |
| Viscosidad @ 40°C            | Pa*s (P) | 300(3000)  |
| Gravedad específica          | -        | 1.45       |
| Residuos de<br>calentamiento | %        | 100        |

## 3.-Caracteristicas

| <u>Propiedades</u>       |                              | <u>Unidades</u>            | Valores   |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|
| Resistencia a la presión | <u>25°C</u>                  |                            | 9.0 (90)  |
|                          | <u>80°C</u>                  | MPa (Kgf/cm <sup>2</sup> ) | 7.0 (70)  |
|                          | <u>150°C</u>                 |                            | 6.5 (65)  |
| Resistencia al aceite.   | <u>Agua (95°C)</u>           |                            | -5.5      |
|                          | <u>Gasolina (45-50°C)</u>    | 01                         | -4.4      |
|                          | Aceite de Motor (100°C)      | <u>%</u>                   | +1.7      |
|                          | Aceite para Engranes (100°C) |                            | -1.4      |
| Temperatura de Servicio  |                              |                            | -40 ~ 130 |

Estas son propiedades típicas y no especificaciones de producto.

Esta información En español es una copia fiel de la original en ingles.

Traducido por: Ing. Oscar E. Rodriguez Garcia

Fecha: 4/Abril/ 2020

Rev:0.0

Issued Date: 10/4/02

Document Control Number: 3-TB-20-01003