



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

Avda. San Pablo, 22  
28820 Coslada (Madrid) Spain  
Tel: +34 916 278 400 - Fax: +34 916 733 330  
E-mail: comercial@quilosa.es

[www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)



## INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 1. Diciembre 1997

# BUNITEX 16-1006

### DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de contacto a base de una disolución de caucho de policloropreno modificado con resinas especiales.

### APLICACIONES:

**BUNITEX 16-1006** es un producto muy versátil adecuado para el pegado de caucho, PVC, metales, cuero, madera, espumas, etc. entre sí o sobre otros materiales de construcción.

Especialmente indicado para el pegado de planchas de espuma de poliuretano en sistemas de aislamiento.

Es conveniente, en caso de duda o de materiales especiales, realizar un ensayo previo a fin de comprobar su eficacia o bien consultar a nuestro Departamento Técnico.

### PROPIEDADES:

Es un adhesivo que desarrolla una elevada resistencia además de alcanzar una muy buena resistencia al calor.

### ESPECIFICACIONES:

-UNE 23.721. **Reacción al fuego.** Clasificado como M-1.

### INDICACIONES DE USO:

#### Preparación de materiales

Las superficies a pegar deben de ajustarse, estar limpias, secas y libres de polvo o grasa.

### APLICACIÓN:

La aplicación del BUNITEX 16-1006, ha de realizarse sobre las dos caras a unir con una brocha o bien mediante espátula dentada, dejando una capa uniforme. Sobre soportes porosos es aconsejable aplicar dos capas: la primera fina dejándola secar antes de dar la definitiva.

### PEGADO:

Tiempo de aireación: 10 / 15 minutos  
Tiempo abierto: 30 / 40 minutos

El pegado se realiza por contacto de las dos superficies aplicando a continuación una presión fuerte y uniforme. Si se sobrepasa el tiempo abierto, puede realizarse el pegado mediante reactivación.

Temperatura de reactivación: 80°C  
Tiempo de reactivación: 2 - 4 minutos

### RENDIMIENTO:

Dependiendo del acabado superficial y de la absorción de los soportes, se sitúa entre 200 y 220 gr/m<sup>2</sup>.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Fluido de color amarillento de media viscosidad.  
Viscosidad: Viscosímetro Brookfield RVT  
Aguja 4 a 20 rpm y 23°C  
2,5 ± 0,5 Pa.s

Resistencia al calor: 80 - 90°C

### ALMACENAMIENTO:

- Almacenar el producto entre 5 y 25°C.
  - Tras prolongados almacenamientos remover antes de su empleo.
- Duración:** 1 año en sus envases de origen herméticamente cerrados.

### PRESENTACION:

Bidones 24 litros

### LIMPIEZA:

La limpieza de los útiles de trabajo puede realizarse con DISOLVENTE C-29.

### SEGURIDAD E HIGIENE:

BUNITEX 16-1006 contiene disolventes. Es necesario trabajar con una ventilación adecuada. No respirar los vapores y evitar todo contacto con la piel.

-**PRODUCTO INFLAMABLE** -

Proteger de toda fuente de ignición. **NO FUMAR**

*Para más información solicite Hoja de Seguridad del producto.*

### NOTA:

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)