



# BUNITEX P-29

Ficha Técnica

Revisión  
05/2015

## DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de contacto a base de caucho de policloropreno modificado en solución.

## APLICACIONES:

**BUNITEX P-29**, es una cola de contacto de uso profesional. Especialmente indicada para el pegado de madera, laminados plásticos decorativos, gomas, caucho, cuero, piel, espumas, textiles, fibras vegetales o sintéticas, algunos plásticos (excepto polietileno y demás poliolefinas) y metales, entre ellos o sobre otro tipo de sustratos.

Dada la diversidad de materiales esta lista no es exhaustiva.

Es recomendable, en caso de duda con algún material especial, realizar un ensayo previo.

## PROPIEDADES:

- Elevada resistencia a la humedad
- Resistencia a los ácidos no oxidantes y a soluciones alcalinas
- Gran resistencia al pelado
- Resistencias a alcoholes, aceites y gasolina.

## INDICACIONES DE USO:

### Preparación de los materiales:

Las superficies a pegar deben de ajustar, estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. En el caso de metales y ciertos materiales difíciles, es conveniente realizar un lijado y/o un desengrasado previo.

### Preparación del producto

Temperatura de aplicación del producto: 15 – 25 °C

Los materiales a pegar y la temperatura del adhesivo antes de su aplicación deben cumplir las recomendaciones anteriores.

### Modo de aplicación:

La aplicación de **BUNITEX P-29** 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, entre 15 y 20 minutos dependiendo de las condiciones ambientales, antes de dar la capa definitiva.

Unir las superficies a pegar antes de 60 minutos. Una vez unidas las superficies no será posible rectificar.

Presionar firmemente con una prensa o un rodillo durante unos segundos asegurándose de la salida de aire.

## RENDIMIENTO:

Dependiendo de las características superficiales de los materiales a pegar, se sitúa entre 150 y 200 g/m<sup>2</sup>.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |   |
|---|---|
| Aspecto:  | Solución de viscosidad media y color amarillento.             |
| Densidad:                                       | 0,83 – 0,87 g/ml  |
| Viscosidad:                                     | Brookfield RVT<br>Aguja 4 a 20 rpm y 23°C<br>3500 ± 500 mPa.s |
| Tiempo aireación:                               | 10 - 15 minutos   |
| Tiempo abierto:                                 | 45 - 60 minutos   |
| Resistencia a la temperatura (producto curado): | 60 – 70 °C  |

## OBSERVACIONES:

El pegado con **BUNITEX P-29** puede realizarse mediante reactivación del adhesivo si se ha sobrepasado el tiempo abierto. La temperatura de reactivación debe ser de 80°C y el tiempo, entre 2 y 3 minutos.

## ALMACENAMIENTO:

Garantía de vida de producto:  
24 meses para tubos de aluminio.  
18 meses para botes y bidones metálicos.

Una vez abierto, almacenar el producto en el envase original en un lugar seco a temperaturas entre 5 y 25 °C.

Tras almacenamientos prolongados, remover antes de su empleo.

## PRESENTACIÓN:

Tubo 175 ml.  
Bidón 5 L



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)



# BUNITEX P-29

Ficha Técnica

Revisión  
05/2015

## LIMPIEZA:

---

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

## SEGURIDAD E HIGIENE:

---

**BUNITEX P-29** contiene disolventes.  
Es necesario trabajar con una ventilación adecuada. No respirar los vapores y evitar todo contacto con la piel.

Producto inflamable.

*-NO FUMAR-*

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

2

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes.

Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



**Quilosa - Selena Iberia S.L.U.**

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)