



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



INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 3. Septiembre 2002

BUNITEX P-55 Extra

DESCRIPCIÓN:

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

APLICACIONES:

BUNITEX P-55 Extra, es un producto de aplicación extraordinariamente amplia. Está indicado para el pegado de madera, caucho, fibras vegetales o sintéticas, algunos plásticos (excepto polietileno y demás poliolefinas), metales, etc.

Dada la diversidad de materiales esta lista no es exhaustiva.

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:

BUNITEX P-55 Extra, es un adhesivo de contacto muy versátil con el que se obtienen encolados resistentes y duraderos. Su tiempo abierto lo convierte en especialmente adecuado para el pegado de grandes superficies en trabajos de recubrimientos.

ESPECIFICACIONES:

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

INDICACIONES DE USO:

Preparación de los materiales:

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

Aplicación:

La aplicación del **BUNITEX P-55 Extra**, ha de realizarse sobre las dos caras 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: 15 / 30 minutos
Tiempo abierto: 3 / 4 horas

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 minutos

RENDIMIENTO:

Dependiendo del acabado superficial y de la absorción de los soportes, se sitúa entre 200 y 220 gr/m².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Disolución de viscosidad media.

Viscosidad: Viscosímetro Brookfield RVT
Aguja 4 a 20 rpm y 23°C
3,0 ± 0,5 Pa.s

Color: Amarillo rojizo

Resistencia al calor: Aprox. 70°C

Resistencia al pelado: 4,5 – 5 N/mm

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar el producto entre 5 y 25°C
 - Tras prolongados almacenamientos remover antes de su empleo.
- Duración:** 18 meses en sus envases de origen herméticamente cerrados.

PRESENTACION:

LOTE DE VENTA

Bote 250 ml.	24
Bote 500 ml.	16
Bote 1 litro	12
Bidón 5 litros	2
Bidón 24 litros	1

LIMPIEZA:

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 3. Septiembre 2002

SEGURIDAD E HIGIENE:

BUNITEX P-55 Extra 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.)