



BUNITEX P-62

Ficha técnica
Revisión 11/2013

DESCRIPCIÓN:

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

APLICACIONES:

BUNITEX P-62 es un adhesivo de contacto de uso profesional adecuado para el pegado de caucho, PVC, ABS, poliéster, metales, moquetas, telas, madera, espumas, etc. entre sí o sobre otros materiales en la industria de carrocerías.

Especialmente recomendado para el pegado de suelos de autobuses. 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-62 es un adhesivo que desarrolla una elevada resistencia al pelado además de alcanzar una muy buena resistencia al calor.

Este adhesivo permite cumplir las exigencias de la **Directiva 95/28/CE** que se refiere al comportamiento frente al fuego de los materiales utilizados en la fabricación del interior de vehículos de categoría M₃.

INDICACIONES DE USO:

Preparación de materiales

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

Aplicación

La aplicación del **BUNITEX P-62** 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

Dejar secar el adhesivo evaporando los disolventes entre 10 y 15 minutos.

Una vez seco, encarar las superficies y presionar fuertemente, especialmente en las juntas, asegurando la ausencia total de bolsas de aire. El pegado es inmediato, pero no conviene forzar la unión durante las primeras 24 horas.

RENDIMIENTO:

Dependiendo del acabado superficial y de la absorción de los soportes, se sitúa entre 150 y 250 gr/m².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Fluido de media viscosidad y color amarillento.

Viscosidad: Brookfield RVT
Aguja 4 a 20 rpm y 23°C
3000 ± 500 mPa.s

Resistencia al calor: 60- 70°C

Tiempo de aireación: 10 - 15 minutos

Tiempo abierto: 45 - 60 minutos

PRESENTACIÓN:

Bidón 24 litros.

LIMPIEZA:

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



BUNITEX P-62

Ficha técnica
Revisión 11/2013

SEGURIDAD E HIGIENE:

BUNITEX P-62 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

Mantener lejos del calor, las llamas y las chispas.

Para más información solicite Hoja de Seguridad del producto.

"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, www.quilosa.com