



## DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de montaje en base a un caucho sintético en solución.

## APLICACIONES:

Adhesivo de montaje en base solvente, extra fuerte y de pegado instantáneo, especialmente adecuado para la unión de la mayoría de los materiales utilizados en trabajos de acabado y renovación en la construcción.

Ideal para el montaje de todo tipo de maderas, rodapiés, azulejos, molduras de escayola, PVC, baldosas, metales, zócalos, ladrillos, aglomerados o yesos entre sí o sobre otros materiales de construcción.

No recomendado para la fijación de espejos ni de poliestireno expandido.

## PROPIEDADES:

Elevado tack inicial. Pegado directo con agarre inmediato

Fácil aplicación. Unión flexible y resistente a la humedad.

## INDICACIONES DE USO:

Las superficies a pegar deben estar secas, firmes y libres de polvo, lodo, aceite y grasa.

Siempre y cuando una de las superficies a pegar sea porosa, puede realizarse un Pegado Directo. Aplicar el adhesivo sobre una de las partes a unir, bien por puntos o en cordones finos. Para aumentar el agarre inicial, especialmente con elementos anchos y pesados, se recomienda aplicar el adhesivo en forma de onda. Unir las superficies con fuerza y de manera firme ejerciendo presión durante unos segundos.

En el caso de que se peguen materiales muy pesados, será necesario utilizar una sujeción mecánica durante un tiempo hasta que el adhesivo cure totalmente.

Es posible unir superficies no porosas por contacto para lo cual, el adhesivo debe ser aplicado sobre una de las partes a unir, se ponen ambas partes en contacto asegurando una humectación correcta, se separan y se espera de 3 a 5 minutos antes de ponerlas en contacto de nuevo presionando fuertemente. También puede utilizarse este método para fijar superficies muy pesadas porque de esta forma, se incrementa la resistencia inicial.

La máxima resistencia se obtiene pasadas 48 horas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Pasta cremosa de color beige

Residuo seco: 73 ± 3 %

Temperatura de aplicación: 10 – 30°C

Resistencia a la tracción: 300 Kg/10 cm<sup>2</sup>

## ALMACENAMIENTO:

14 meses en su envase original cerrado, a una temperatura entre 10 y 30°C.

## PRESENTACIÓN:

Cartucho 350 g.

## LIMPIEZA:

La limpieza de los útiles de trabajo puede realizarse con Acetona.

## SEGURIDAD E HIGIENE:

Producto Nocivo y Extremadamente Inflamable. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No eliminar los residuos por el desagüe.

*Para más información solicite la 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."