

REFUERZO Y PEGADO

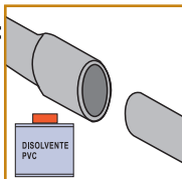
REFUERZO Y PEGADO

ADHESIVO PVC SANEAMIENTO

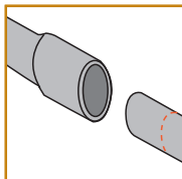
- ▶ **DEFINICIÓN:** Adhesivo para tubería de PVC, para unión de conducciones que no deban soportar presiones elevadas. Permite rectificar la posición de las piezas.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Tubos de 0,125 L. botes de 0,25, 0,5, 1 y 5 L.
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:** Garantiza la soldadura química entre el accesorio y la tubería, totalmente capaz de asumir la presión que una tubería sanitaria pueda tener. Capacidad de relleno de las holguras existentes. Permite rectificar la encoladura en 2-3 minutos.
- ▶ **APLICACIONES:**
 - Unión tubería PVC sanitaria.
 - Unión tubería PVC rígido, en general, que no deben estar sometidos a presiones elevadas.



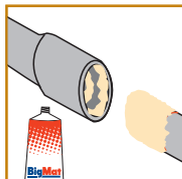
MODO DE EMPLEO:



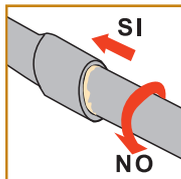
Limpier las superficies a encolar con disolvente limpiador de PVC.



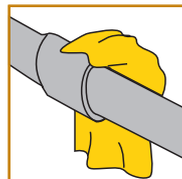
Marcar, si fuera necesario, la profundidad de introducción de un extremo del tubo en el manguito y luego una capa más gruesa en el extremo del tubo.



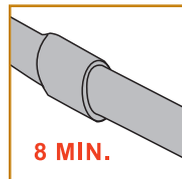
Se aplicarán dos o más capas en el caso de demasiada holgura.



Unir las piezas encoladas sin efectuar giro alguno. Mantener las unión apretada durante unos segundos.



Eliminar el exceso de adhesivo con un trapo.



La encoladura no debe someterse a esfuerzos o movimientos antes de los ocho primeros minutos.

SOLDADOR DE PVC ALTA PRESIÓN

- ▶ **DEFINICIÓN:** Disolución translúcida de PVC. Soldadura en frío de alta resistencia que actúa por disolución superficial del PVC.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Tubo 125 ml y botes con pincel de 250 ml, 500 ml y 1 l.
- ▶ **APLICACIONES:**
 - Para la unión de tuberías a presión.
 - Montaje en carpintería de PVC.
 - Sistemas de riego y tuberías de gas.
 - Canalizaciones de agua potable.



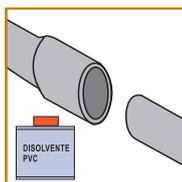
- ▶ **MODO DE EMPLEO:** Decapar las superficies a soldar. Aplicar el soldador en sentido longitudinal y hasta la mitad de la longitud a unir.

ADHESIVO ELÁSTICO DE ALTA VISCOSIDAD (TIXOTRÓPICO) Y ALTA RESISTENCIA

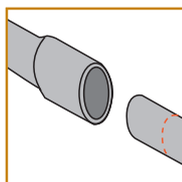
- ▶ **DEFINICIÓN:** Adhesivo con fórmula gel, con capacidad de relleno y sin goteo, para tubería de PVC de presión. Su capacidad de relleno lo hace imprescindible en uniones entre tuberías de gran diámetro o con gran holgura. Resiste tanta presión como la propia tubería.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Tubos de 0,125 L. botes de 0,25, 0,5, 1 y 5 L.
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:**
 - Garantiza una soldadura química entre la tubería y el accesorio, incluso en encoladuras con holgura diametral.
 - Soporta presiones superiores a las de la propia tubería ($>16 \text{ kg/cm}^2$).
 - Su resistencia a la presión no disminuye con el tiempo.
 - La resistencia de la encoladura puede estimarse hasta rotura del sustrato y no de la unión.
 - Permite aplicar una capa gruesa de adhesivo, sin gotear.
- ▶ **APLICACIONES:**
 - Unión de tubería y accesorio de PVC rígido con holgura diametral de hasta 1mm.
 - Unión de tubería sanitaria cuando la operación de encolado no necesite más de 1-1.5 minutos.
 - Unión de materiales de PVC rígido en general.



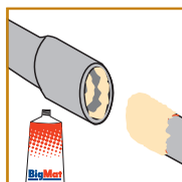
MODO DE EMPLEO:



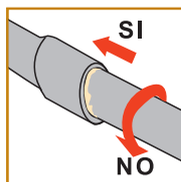
Limpier las superficies a encolar con disolvente limpiador de PVC.



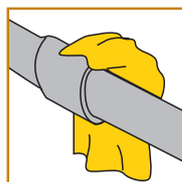
Marcar, si fuera necesario, la profundidad de introducción de un extremo del tubo en el manguito y luego una capa más gruesa en el extremo del tubo.



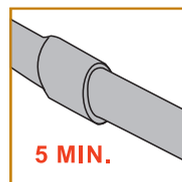
Se aplicarán dos o más capas en el caso de demasiada holgura.



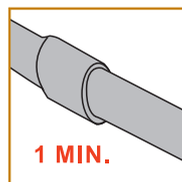
Unir las piezas encoladas sin efectuar giro alguno. Mantener las unión apretada durante unos segundos.



Eliminar el exceso de adhesivo con un trapo.



La encoladura no debe someterse a esfuerzos o movimientos antes de los cinco primeros minutos.



El tiempo máximo de encolado es de 1 min.

REFUERZO Y PEGADO

REFUERZO Y PEGADO

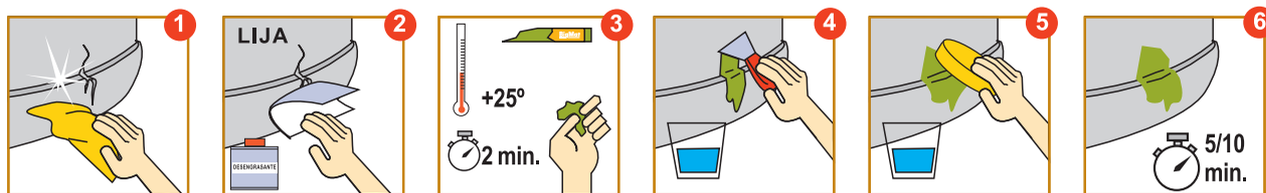
REPARADOR EPOXI SANEAMIENTO

- ▶ **DEFINICIÓN:** Masilla epoxi de dos componentes, de endurecimiento ultra-rápido (3 minutos), para la reparación de fugas de agua en tubería metálica (incluso con presión) o tubería plástica (tubería sanitaria).
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:** - Fácil de mezclar.
 - Reforzada con cobre.
 - Una vez endurecida, puede ser trabajada como metal, puede ser pintada y lijada.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Barras concéntricas.
- ▶ **APLICACIONES:** - Reparación de tuberías, tanques o depósitos de cobre, latón, bronce y otros, materiales no féreos.
 - Sellante de pequeñas juntas en tuberías de plástico.
 - Relleno de agujeros.
 - Aplicación interior y exterior.



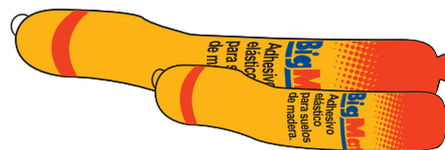
MODO DE EMPLEO:

- 1- La superficie ha de estar limpia, seca y libre de materiales sueltos.
- 2- Para mejorar la adherencia, es recomendable un proceso de lijado, arenado y desengrasado.
- 3- Cortar la cantidad de masilla deseada y amasar la mezcla durante un minuto con los dedos, hasta obtener una mezcla uniforme. Si la mezcla es complicada, atemperar ligeramente el material (25°C) y aplicar sobre la superficie después de, como máximo 2 minutos de mezcla.
- 4- En caso de tener que rellenar cavidades, nos ayudaremos de herramientas metálicas humedecidas en agua limpia.
- 5- Para conseguir un acabado liso, frotar con un elemento humedecido antes de que endurezca completamente la mezcla.
- 6- De 5 a 10 minutos es lo que tarda en endurecer y tomar fuerza de adherencia. A los 60 minutos el material puede ser incluso arenado.



ADHESIVO ELÁSTICO, PARA EL PEGADO DE SUELOS DE MADERA

- ▶ **DEFINICIÓN:** Adhesivo elástico, monocomponente, libre de disolventes.
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:** - Monocomponente, listo para su uso.
 - Sin disolventes.
 - De curado rápido.
 - Se puede lijar el pavimento después de 12 horas (pegado en toda la superficie, +23C° / 50 % de h.r, hasta 1 mm. de espesor de adhesivo).
 - Buen agarre inicial.
 - Inodoro.
 - Elástico, adhesivo que amortigua el ruido de las pisadas.
 - Adecuado para todo tipo de suelos de madera.
 - Recomendado para maderas problemáticas como el haya, arce y el bambú.
 - Aplicable en suelos de madera sobre viejos pavimentos cerámicos.
 - La elasticidad del adhesivo, reduce la tensión transversal del parquet y del sustrato.
 - Apto para suelo radiante.
 - Compensa irregularidades del soporte.
 - El adhesivo puede ser lijado.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Salchichón de 600 y de 1800 cm.
- ▶ **COLOR:** Marrón.



REFUERZO Y PEGADO

REFUERZO Y PEGADO

▶ APLICACIONES: • Pegado en toda la superficie:

- Sistema de pegado de parquet en forma de mosaico, parquet industrial (tiras largas, paneles, planchas), entarugados y tableros de fibras y contrachapados, etc.

- Sistema de pegado de parquet para tableros machihembrados de madera macizas, contrachapado y aglomerado.

• Aplicación por cordones:

- Sistema de pegado de parquet, entablados y entarimados.

- Pegado de zócalos, rodapiés, alfeizares y umbrales.

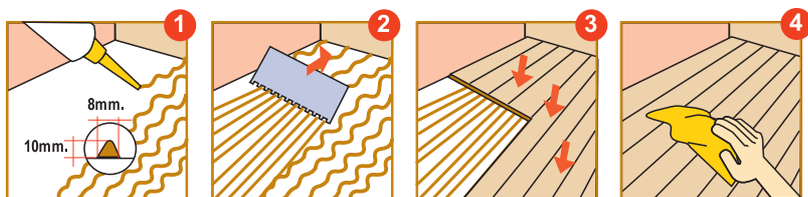
MODO DE EMPLEO:

▶ 1- La superficie ha de estar limpia, seca y libre de materiales sueltos. Usar pistola manual o neumática y aplicar un cordón triangular de adhesivo (~ 10mm. de altura y ~8 mm. ancho) sobre el soporte.

2- Si fuera necesario espatular el producto, deberá utilizarse una espátula dentada.

3- Presionar los soportes que van a unirse contra el adhesivo. Si fuera necesario, utilizar la cinta de doble cara, para mantener la pieza en la posición adecuada. El espesor de capa del adhesivo, dependerá del soporte, pero oscila entre 1-5 mm.

4- Eliminar, los restos de adhesivo sobre el soporte con un trapo limpio.



ADHESIVO ESPECIAL PARA PEGADO DE ELEMENTOS DECORATIVOS, LIBRE DE DISOLVENTES

▶ **DEFINICIÓN:** Adhesivo monocomponente a base de resinas sintéticas en base agua y libre de disolventes orgánicos, especialmente formulado para el pegado de elementos decorativos.

▶ CARACTERÍSTICAS:

- Fácil aplicación.
- Elevada adherencia inicial.
- Buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, madera, ladrillo, yeso, cerámica, aluminio y superficies pintadas.
- No precisa de herramientas especiales para su aplicación.
- No necesita mano de obra especializada para su aplicación.

▶ **PRESENTACIÓN:** Cartuchos de 310 cm.

▶ **COLOR:** Blanco.

▶ **APLICACIONES:** - Molduras, rosetones y vigas de poliestireno y poliuretano.

- Paneles de fibra de madera.

- Placas de poliestireno expandido o extrusionado.

- Aislantes sobre espuma de poliuretano.

▶ MODO DE EMPLEO:

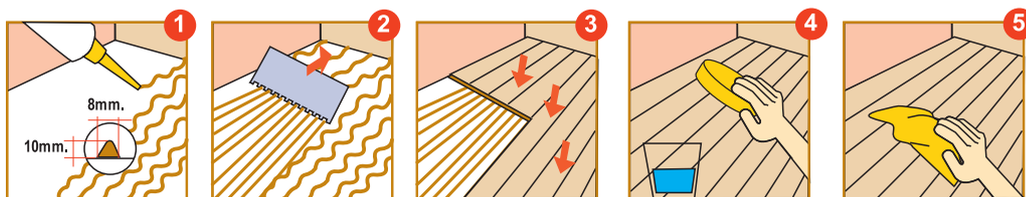
1- Aplicación del adhesivo mediante cordones sobre el soporte previamente preparado. Si se requiere, aplicar con una paleta.

2- Presionar el adhesivo asegurando el contacto con la superficie a sellar.

3- Si fuera necesario, utilizar una cinta de fijación para ayudar a la fijación de los elementos antes del comienzo de endurecimiento.

4- El espesor del adhesivo depende de la superficie, aproximadamente 1mm.

5- Antes de que el adhesivo haya curado puede ser eliminado con agua. Una vez endurecido el producto, debe ser eliminado con disolventes.



REFUERZO Y PEGADO

REFUERZO Y PEGADO

MASILLA ADHESIVA PARA SOPORTES METÁLICOS

- ▶ **DEFINICIÓN:** Adhesivo sellador de alta tecnología. Masilla monocomponente, híbrida de construcción, que presenta la adherencia de un poliuretano y la elasticidad de una silicona.
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:**
 - Resiste a temperaturas extremas (-40° a +90°).
 - Con una super elasticidad del 420%.
 - Pintable 100%.
 - Sella y pega incluso en superficies húmedas y en todos los materiales incluso los delicados como mármol, zincados, galvanizados, etc.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Disponible en 5 colores (blanco, marrón, gris, negro y transparente). Cartucho 310 ml.
- ▶ **APLICACIONES:**
 - Sellado de juntas de estanqueidad y juntas de dilatación.
 - Pegado y sellado de materiales de construcción.
 - Unión y fijación de tablas, revestimientos y chapas.
 - Pegado y sellado de carrocería industrial.
 - Pegado de placas sandwich y fijación de placas aislantes (Porx y similares)
 - Trabajos de canalización (zinc, aluminio, acero inoxidable, galvanizados, PCV, etc..)
 - Relleno y sellado de grietas y fisuras.
- ▶ **MODO DE EMPLEO:**
 - **Como sellador:**
 - 1.- Cortar la cánula con un cuchillo al diámetro deseado y aplicar en el interior de la junta con la ayuda de una pistola adecuada.
 - 2.- En sellados verticales, aplicar desde abajo hacia arriba para evitar la formación de cavidades en el interior.
 - 3.- Una vez vulcanizado se pueden retocar los bordes con ayuda de una cuchilla.
 - **Como adhesivo:**
 - 1.- Aplicar en forma de puntos sobre el objeto o como un cordón continuo si a la vez queremos realizar un sellado.
 - 2.- Fijar las superficies mediante elementos mecánicos, si queremos evitar su movimiento, y mantenerlo así al menos 24 horas.



ADHESIVO EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA TABLEROS DE MADERA TARIMA Y PARQUET

- ▶ **DEFINICIÓN:** Adhesivo en dispersión monocomponente, sin disolventes.
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:**
 - Adhesivo monocomponente listo para su uso.
 - Muy fácil de aplicar.
 - Alta resistencia.
 - Muy buena resistencia al agua (Según Norma EN 204/205, clase D3).
 - Especialmente indicado para el pegado de tarimas, parquet y cualquier pavimento flotante de madera.
 - Baja viscosidad y excelente fluidez.
 - Adecuado para todo tipo de madera y pavimentos laminados.
 - Aplicación profesional mediante boquilla especial acoplada al bote.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Botella de 750g.
- ▶ **COLOR:** Blanco.
- ▶ **APLICACIONES:** Está especialmente indicado para el pegado de tarimas y parquet. También es adecuado para cualquier trabajo profesional en madera.
- ▶ **MODO DE USO:**
 - 1- Los soportes deberán estar sanos, limpios y exentos de grasa, aceites, lechadas, restos de pinturas y partes sueltas o mal adheridas.
 - 2- Para tarimas flotantes: El adhesivo se aplica en ambos lados de la junta (sobre el machihembrado). Se deben presionar una tabla contra otra inmediatamente hasta que el adhesivo rebose viéndose ligeramente. El sobrante de adhesivo debe limpiarse inmediatamente con un trapo mojado.
 - 3- Para uso general como adhesivo para trabajos en madera. Aplicar el adhesivo sobre las superficies preparadas. Poner especial atención en aplicar presión sobre la unión. El tiempo de aplicación de la presión, será de al menos 10 minutos (+22°C / 50% h.r.).
 - 4- El adhesivo fresco, sin curar, se puede limpiar de la superficie con un trapo húmedo.

