



adhesivo PVC / presión

ADHESIVO PVC PARA SISTEMAS CON PRESIÓN O SIN PRESIÓN (EVACUACIÓN)

Adhesivo de gran facilidad de aplicación que proporciona uniones fuertes y resistentes al ataque de productos agresivos y al envejecimiento.

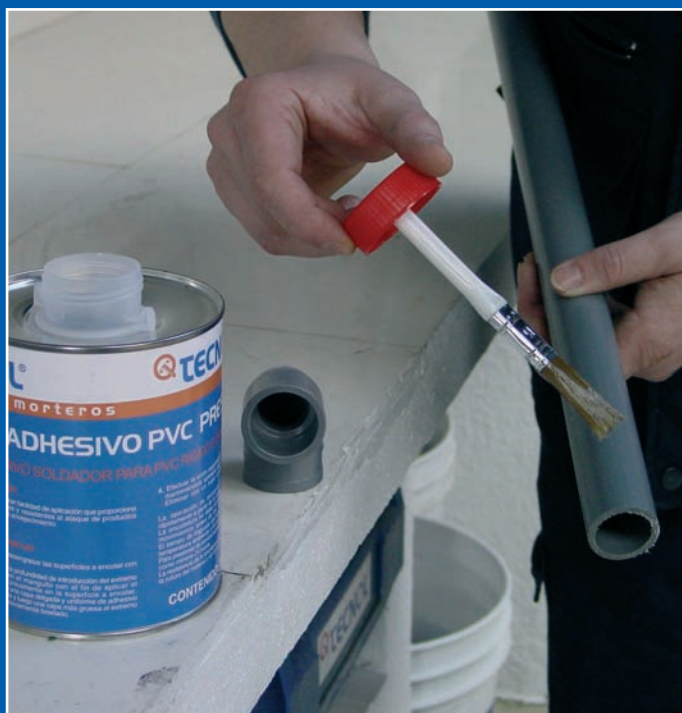
APLICACIONES

TQ ADHESIVO PVC es apropiado para:

- Soldaduras de unión de tubería y materiales de PVC rígido.
- Desagües.
- Bajantes.
- Uniones que no estén sometidas a presión alguna ni a temperatura.

TQ ADHESIVO PVC PRESION es un adhesivo soldador para:

- Soldaduras de unión de tubería.
- Materiales de PVC rígido, de especial interés para los sistemas de presión.



TQ adhesivo PVC / presión

ADHESIVO PVC PARA SISTEMAS CON PRESIÓN O SIN PRESIÓN (EVACUACIÓN)

FICHA TÉCNICA

TQ ADHESIVO PVC

- Color translúcido
- Peso específico 0,92 - 0,98 g/ml
- Sólidos 18 - 23 %
- Viscosidad 2500 - 3500 cPs (Brookfield LVF, Sp. 3, RPM 60,20 °C)
- Inflamabilidad fácilmente inflamable
- Fraguado del adhesivo aprox. 4 horas (según temperatura y aireación de la unión)

TQ ADHESIVO PVC PRESION

- Color translúcido
- Peso específico 0,93 - 0,99 g/ml
- Sólidos 18 - 23 %
- Viscosidad 1200 - 1700 cPs (Brookfield RV, Sp. 4, RPM 20,20 °C)
- Inflamabilidad fácilmente inflamable
- Fraguado del adhesivo aprox. 4 horas (según temperatura y aireación de la unión)
- Resistencia del material hasta rotura del mismo y no de la unión.
- Soporta presiones superiores a 1,5 atm. esperar 24 horas antes de poner en servicio).

PROPIEDADES

- Fácilmente aplicable.
- Gran poder de unión.
- Elevada resistencia.

MODO DE EMPLEO

TQ ADHESIVO PVC:

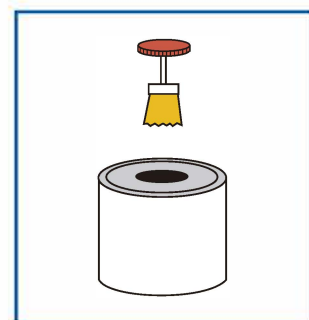
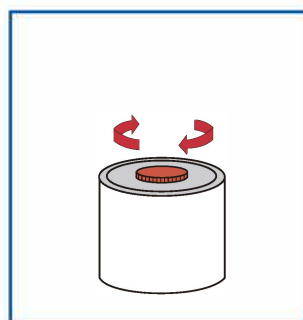
1. Limpiar y desengrasar la superficie a encolar con disolvente.
2. Márquese la profundidad de introducción del extremo del tubo en el manguito con el fin de aplicar el adhesivo únicamente en la superficie a encolar.
3. Aplíquese una capa delgada y uniforme de adhesivo al manguito y luego una capa más gruesa al extremo del tubo previamente biselado. En caso de existir holgura se aplicarán dos o más capas.
4. Ensamblar los tubos seguidamente y mantener la unión inmóvil durante unos minutos. Eliminar con un trapo el adhesivo sobrante.
5. La encoladura no debe someterse a esfuerzos o movimientos transcurridos 15 minutos.

TQ ADHESIVO PVC PRESION:

1. Limpiar y desengrasar las superficies a encolar con disolvente.
2. Márquese la profundidad de introducción del extremo del tubo en el manguito con el fin de aplicar el adhesivo únicamente en la superficie a encolar.
3. Aplíquese una capa delgada y uniforme de adhesivo al manguito y luego una capa más gruesa al extremo del tubo previamente biselado.
4. Efectuar la unión seguidamente sin giro alguno manteniéndola apretada durante unos minutos. Eliminar con un trapo el adhesivo sobrante.
5. Una vez aplicado el adhesivo la operación de encolado debe realizar se rápidamente. No debe someterse a esfuerzos o movimientos antes de los 10 primeros minutos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ ADHESIVO PVC y TQ ADHESIVO PVC PRESION se sirven en envases metálicos de 1.000 ml con pincel. Resguardar de las inclemencias meteorológicas y la exposición directa al sol.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009