

TQ PVC Fixtec

Este producto está fabricado a base de una disolución de resinas sintéticas de PVC en solventes y aditivos, libre de THF. La mezcla de solventes penetra rápidamente generando una unión sólida y resistente en todo tipo de instalaciones de fontanería y riego fabricados en PVC rígido sometidos a altas presiones.



Usos

Este producto posee la consistencia adecuada para aplicarse sin problemas en todos los tipos de tubería y accesorios de PVC. Las uniones poseen las mismas características de resistencia a la presión y resistencia química que una tubería de PVC.

Modo de empleo

1. Limpiar y desengrasar las superficies a encolar con disolvente. 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.
2. Aplíquese una capa delgada y uniforme de adhesivo al manguito y luego una capa más gruesa al extremo del tubo previamente biselado. Efectuar la unión seguidamente sin giro alguno manteniéndola apretada durante unos segundos.
3. Eliminar con un trapo el adhesivo sobrante. La operación de encolado deberá realizarse en un tiempo máximo de un minuto a partir de la aplicación del adhesivo, ya que éste fragua rápidamente.
4. La encoladura no debe someterse a esfuerzos o movimientos antes de los primeros cinco minutos. La unión no debe someterse a presión hasta pasado el tiempo de curado, que depende de las condiciones ambientales, y del diámetro de la tubería.

Formatos

250 ml

1000 ml

Ficha técnica

Viscosidad	2.000 ± 500
Valor K	> 50
Sólidos	18.5 % ± 1
Tiempo abierto	120 – 180 seg.
Curado total	> 24 horas
Densidad	0.93 ± 0.01
Aspecto	Transparente
Almacenamiento	Almacenar en envases originales, en lugares frescos y ventilados