

C/. Esqueis, 25 - Pol. Ind. Can Barri 08415 Bigues (Barcelona) - Spain Tel: +34 93 865 88 28 Fax: +34 93 865 89 26

info@it3sa.com · www.it3sa.com

# FICHA TÉCNICA ADHESIVO PVC THF

## **DESCRIPCION**

THF es un adhesivo especial para uniones de PVC rígido, inclusive para conducciones de alta presión. Consiste en una formulación que permite realizar una soldadura perfecta en las uniones de PVC. Por ello estas uniones tienen la misma resistencia que el propio material. THF cumple las normas CE14814 y CE14680.

## **PROPIEDADES**

Color: Translúcido. Olor: Característico

Viscosidad: 9000-15000cP a 20°C Densidad relativa: 0,962 gr/cm $^3$  Materia sólida: 23  $\pm$  1%

## **MODO DE EMPLEO**

Limpiar las superficies a encolar con nuestro disolvente L. Cortar en ángulo recto el tubo, biselar los cantos exteriores del tubo en un ángulo de 15º a fin de facilitar la entrada en el abocardado.

Remover la cola antes de la aplicación, pasando posteriormente a aplicar una capa uniforme en sentido axial con un pincel plano a ambas partes a encolar, aplicando una capa más gruesa en el extremo del tubo. Unir tubo y abocardado sin movimiento de giro o torsión, manteniendo el ensamblaje fijo durante unos segundos, hasta obtener el fraguado del adhesivo. Eliminar de inmediato el adhesivo residual.

El encolado no deberá someterse esfuerzos o movimientos antes de cinco minutos. Se recomienda no someter la unión a presiones superiores a 1,5 atmósferas, antes de transcurridas 24 horas desde su encolado.

## **PRESENTACIÓN**

# Envase metálico:

Tubo 125 ml. 25 unidades/caja Bote 250 ml. 24 unidades/caja Bote 500 ml. 24 unidades/caja Bote 1000 ml. 12 unidades/caja

## Envase plástico:

Bote 250 ml. 24 unidades/caja Bote 500 ml. 24 unidades/caja Bote 1000 ml. 12 unidades/caja

## **ALMACENAMIENTO**

Un año en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 24 meses.

## RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

## **NOTA**

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.