

# Adhesivo Tradicional Vinilit



## EL ORIGINAL CON LA CALIDAD DE SIEMPRE



Nos preocupamos por tu salud y el medio ambiente.

- ✓ Para instalaciones hidráulicas, alcantarillado y canaletas de techo.
- ✓ Diámetros desde 20 mm hasta 140 mm.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ 3 años de duración.
- ✓ Tarro con aplicador 240 cc., Tarro con aplicador 470 cc., pomo 25 cc. y pomo 60 cc.



## Descripción

Adhesivo formulado para ser utilizado en uniones de tubería y conexiones de PVC Presión, PVC Sanitario y Canaletas de Techo P25 Vinilit. Recomendado hasta 140 mm de diámetro nominal en conducciones de agua fría.

**Apariencia:** Líquido Transparente.

## Low VOC

- ✓ Bajo en agentes volátiles.
- ✓ Mejora la calidad del aire.
- ✓ Seguridad para los trabajadores y su salud.
- ✓ Especial para certificación LEED.



# Adhesivo Tradicional Vinilit



## Rendimiento Aproximado

Tarro 240cc

Tarro 470cc

Ø 20 mm = 80 uniones	Ø 20 mm = 160 uniones
Ø 25 mm = 70 uniones	Ø 25 mm = 140 uniones
Ø 32 mm = 60 uniones	Ø 32 mm = 120 uniones
Ø 40 mm = 40 uniones	Ø 40 mm = 80 uniones
Ø 50 mm = 35 uniones	Ø 50 mm = 70 uniones
Ø 63 mm = 30 uniones	Ø 63 mm = 60 uniones
Ø 75 mm = 20 uniones	Ø 75 mm = 40 uniones
Ø 90 mm = 12 uniones	Ø 90 mm = 24 uniones
Ø 110 mm = 8 uniones	Ø 110 mm = 16 uniones
Ø 125 mm = 7 uniones	Ø 125 mm = 14 uniones
Ø 140 mm = 6 uniones	Ø 140 mm = 12 uniones

### Nota:

Tapa sellada a presión para asegurar mayor duración.  
Para abrir tarro, utilice llave Pico de Loro.

### Duración:

3 años.

## Instrucciones de Uso

- 1 Cortar la tubería a escuadra con una sierra de dientes finos.
- 2 Con una lima metálica o escofina, hacer un biselado que facilite una óptima inserción de la tubería.



- 3 Limpie la tubería y el fitting de impurezas y rebabas producidas por el corte y el bisel.
- 4 Eliminar todo rastro de grasa.



- 5 Aplique una capa uniforme, sin exceso, de adhesivo Vinilit PVC Riego en el extremo de la tubería y en el interior de la campana (Fitting).
- 6 Introducir el extremo de la tubería en la campana respectiva, con un movimiento firme y parejo.



- 7 Gire la tubería 1/4 de vuelta para una inserción correcta y dispersión homogénea del adhesivo en la unión.
- 8 Deje secar 30 min. antes de manipular (a temperatura ambiente 15°C y 30°C).

- 9 Espere 24 horas antes de hacer una prueba de presión.
- 10 Mantener el envase tapado para evitar su secado.

## Precauciones de Seguridad

No debe ser usado o almacenado cerca de fuentes de combustión (calor, chispa, llama abierta).

Se debe trabajar en un área ventilada. En áreas confinadas o parcialmente cerradas debe utilizarse un equipo de ventilación local para remover los vapores y disminuir su inhalación. Los envases deben permanecer herméticamente cerrados cuando no se trabaja con el producto y mantenerlos cerrados tanto como sea posible cuando se utiliza el producto.

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la membrana mucosa. No ingerir, ni inhalar los vapores.

**Mantener el producto fuera del alcance de los niños.**

## Almacenamiento

Debe ser almacenado en un lugar limpio y seco, bien ventilado y lejos de cualquier fuente de ignición.

La temperatura del lugar debe oscilar entre los 10°C y 35°C, manteniendo los envases bien cerrados.

