

## PVC – 75 SANEAMIENTO

Adhesivo para accesorios y tubería de PVC rígido **sin** presión.

### 1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo preparado especialmente para uniones estancas de tubería de PVC rígido, en desagües, bajantes, etc. que **no** sean sometidas a presión ni a temperatura. **No contiene THF.**

**Cumple la UNE-UN 14680.**

### 2. APLICACIONES

Adhesivo de fraguado lento especialmente formulado para permitir correcciones durante el proceso de instalación.

### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Translúcido
Densidad (20°C)	0,97 – 0,99 g/ml
Viscosidad (Brookfield HBT Sp. 2, 50 rpm, 20 °C)	1800 - 2500 cP
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable

### 4. MODO DE EMPLEO

Limpiar y desengrasar las superficies a encolar con nuestro disolvente COLLAK DL. 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.

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.

Ensamblar los tubos seguidamente y mantener la unión inmóvil durante unos minutos. Eliminar con un trapo el adhesivo sobrante.

La encoladura **no** debe someterse a esfuerzos o movimientos antes de transcurridos 15 minutos.

Se recomienda utilizar para la limpieza de utensilios COLLAK DL.

### 5. PRESENTACIÓN

- En tubos de 125 ml: 25 unidades por caja.
- En envases metálicos de 500ml con tapón pincel i/o tapón válvula: 24 unidades por caja.
- En envases metálicos de 1L con tapón pincel i/o tapón válvula: 12 unidades por caja.

### 6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

### 7. SEGURIDAD

Es un producto **INFLAMABLE**. Por ello deberá disponerse de una buena ventilación en los lugares de trabajo y evitar toda posibilidad de chispa o fuego. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.