

# ADHESIVO PVC 125 ml. GESCOPLUS

**GESCO**plus



## 50 PRESIÓN

**Adhesivo soldador para PVC rígido**

### 1. DESCRIPCIÓN

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

**Cumple las normas UNE-EN 14814 y UNE-UN 14680.**

### 2. APLICACIÓN

Es un adhesivo soldador para la unión de

**tuberías y materiales de PVC rígido, de especial interés para los sistemas de presión**

### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Translúcido
Densidad (20°C)	0,97 – 0,99 g/ml
Viscosidad (Brookfield HBT, Sp. 2, 100 rpm, 20 °C)	900 - 1200 cP
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable

# ADHESIVO PVC 125 ml. GESCOPLUS

GESCOplus

## 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. Efectuar la unión seguidamente sin giro alguno manteniéndola apretada durante unos minutos. Eliminar con un trapo el adhesivo sobrante.

La operación de encolado deberá realizarse rápidamente a partir de la aplicación del adhesivo.

La encoladura **no debe someterse a esfuerzos o movimientos antes de los 10 primeros minutos.**

Según la temperatura ambiental y la aireación de la unión, el fraguado del adhesivo tiene lugar aproximadamente a las 4 horas desde su aplicación. En instalaciones que deban soportar presiones superiores a 1,5 atm, esperar como mínimo 24 horas antes de ponerlas en servicio. La resistencia de la encoladura puede estimarse hasta rotura del material y no de la unión.

## 5. PRESENTACIÓN

-En tubos de 125 ml : 25 unidades por caja.