

**Nombre del producto:** Sellador y adhesivo de poliuretano.

**Nombre Comercial:** Sellador PU 40.

**¿Para qué sirve?**

En la construcción civil se utiliza: en juntas de dilatación, pisos internos, canaletas, vidrios, piletas para cocinas y juntas sanitarias. En la industria automotriz: es aplicado en carrocerías, furgones de camiones, cámaras frigoríficas, entre otras.

**Ventajas:** Posee alta durabilidad, muy versátil y una vez que se completa el ciclo de secado se puede pintar.

### **Modo de empleo**

\*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

**Superficie:** La superficie a recubrir debe estar limpia, seca. Libre de polvo, aceites y grasas.

**Aplicación:** Puede efectuarse con pistola manual o neumática. Para garantizar el desempeño del adhesivo, asegurarse que el mismo tenga contacto en ambos sustratos, donde se llevará a cabo el sellado.

**Propiedades:**

- Material pastoso tixotrópico.
- Tiempo de formación de la película: apróx. 25 minutos, dependiendo de la temperatura y humedad.
- Velocidad de cura: 2 a 4 mm/día. Total 72 horas.

**Presentaciones:**

Tubos de 400 gramos.

**Colores disponibles:** Blanco, gris y negro.

**Estabilidad:**

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

**Vida útil:** 1 año en local seco, fresco y aireado.

**Composición:**

- Poliuretano monocomponente.
- Cargas minerales.
- Pigmentos.
- Aditivos.