

# Adhesivo Instantáneo Gel

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Parsecs Adhesivo Instantáneo Gel es ideal para realizar uniones instantáneas, resistentes y duraderas. Una sola gota es suficiente para lograr una unión eficaz.

Se puede aplicar sobre superficies porosas o absorbentes, dado que no escurre ni salpica. Permite mayor tiempo de trabajo, posicionar piezas y corregir errores de pegado, ideal para sustratos como madera, cuero, goma, buna, cartón, papel, etc.

### APLICACIONES

- Electrónica
- Relojería, joyería, óptica, instrumentos de precisión.
- Electrodomésticos
- Vajillas, artesanías
- Bijouterie, maquetas, hobbies.

### ADHIERE SOBRE

- Hierro
- Acero inoxidable
- Aluminio
- Plomo
- Cobre
- Bronce

- Madera
- Azulejos
- Mármoles
- Granito
- Cerámica

### MODO DE USO

#### 1º PASO

Para abrir el pomo por primera vez, simplemente enrosque el conjunto de tapa pico aplicador hasta perforar la membrana de aluminio, teniendo la precaución de no presionar el pomo.

#### 2º PASO

Aplicar sobre superficies secas, libres de polvo y óxido; desengrasarlas preferentemente con alcohol medicinal. Aplicar una sola gota en las superficies a unir.

#### 3º PASO

Presione firmemente durante 120 segundos. No someta la unión a grandes esfuerzos durante una hora.

El fraguado total del producto depende del material a unir. Normalmente ocurre entre 12 y 24 horas a temperatura ambiente.

## RECOMENDACIONES

Cuanto menor sea la película de adhesivo aplicada, mayor será la adherencia.

Para unir superficies grandes aplicar sobre una de las superficies una gota de Parsecs Instantáneo Gel cada 2 cm., unir las superficies y presionar firmemente durante el tiempo indicado.

Si se tapa el pico aplicador, destapar con una aguja apuntando en dirección contraria al cuerpo, tratando de no presionar el pomo.

Conservar en lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas entre 5° y 15° C (heladera familiar) para prolongar su vida útil.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b> Transparente	<b>Resistencia a la temperatura</b> -55° C a 82° C
<b>Relleno de Holgura</b> 1 mm	
<b>Velocidad de pegado</b>	
<b>Madera</b> 60 a 90 segundos	<b>Vidrio</b> 6 a 20 segundos
<b>Acrílico</b> 10 a 50 segundos	<b>Acero</b> 10 a 60 segundos
<b>Adherencia</b>	
<b>Madera</b> Se rompe el sustrato	<b>Acrílico</b> Se rompe el sustrato
<b>Vidrio</b> Se rompe el sustrato	<b>Acero</b> 100 a 150 kgf/gota

## HIGIENE

Si eventualmente sus dedos quedaran pegados entre sí, no trate de separarlos bruscamente, sino con agua tibia y jabón.

Los elementos utilizados pueden limpiarse con acetona.

Evitar salpicaduras en los ojos; si esto ocurriese, no cerrar los párpados; enjuagar con abundante agua templada y consultar de inmediato a un médico.

## PRECAUCIONES

Evitar el contacto con la piel, dado que adhiere a ésta rápidamente.

No ingerir.

Si se utilizan grandes cantidades de Adhesivo Instantáneo, trabajar en ambientes ventilados.

Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Conservar en lugar fresco y seco.

## PRESENTACIÓN

Pomo de 3 g.

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio. No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.