

Adhesivo Instantáneo Pegatodo

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Adhesivo Instantáneo Pegatodo es un adhesivo instantáneo para uso general desarrollado fundamentalmente para adherir en superficies como madera, cerámica, porcelana, etc. con una velocidad mayor que la de los adhesivos instantáneos y colas vinílicas convencionales.

APLICACIONES

- · Electrónica.
- Relojería
- · Joyería
- Optica
- · Instrumentos de precisión
- Electrodomésticos, vajillas, artesanías, bijouterie, maquetas, hobbies.
- · Asegurar tuercas, tornillos, pernos, nudos de pesca, etc.

ADHIERE SOBRE

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

- Madera
- Hormigón
- Vidrio
- Azulejos
- Mármoles
- Granito

- Cuero
- Papel
- . Cartón
- Plásticos (excepto polietileno y polipropileno)

MODO DE USO

1º PASC

Limpiar las superficies a unir con alcohol medicinal y dejar secar.

2° PASO

Aplicar una gota sobre una de las superficies a unir, de modo que al efectuar la unión de las piezas, quede solo una película delgada.

3° PASO

Ensamblar las piezas y presionar firmemente durante 30 a 40 segundos. No someter 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 Adhesivo Pegatodo 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 envase

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color
Transparente

Relleno de Holgura

0,12 mm

Resistencia a la Temperatura

-55°C a 82 °C

Resistencia a la Tracción

>1200 kgf por gota en uniones acero-acero

Velocidad de Pegado

Acero

Max. 15 a 30 segundos

Vidrio

Max. 6 a 10 segundos

PVC

3 a 10 segundos

Madera

Max. 30 a 40 segundos

Adherencia

Madera

Se rompe el sustrato

PVC

Se rompe el sustrato

Acrílico

Se rompe el sustrato

Vidrio

Se rompe el sustrato

HIGIENE

Si eventualmente sus dedos quedaran pegados entre sí, no trate de separarlos bruscamente, sino con aqua 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 Pegatodo, trabajar en ambientes ventilados.

Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Conservar en lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN

Envases de 20 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.