



ADHESIVOS®
PARSECS

Instantáneo Pegatodo

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCION

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.

Su exclusiva formulación le permite adherir también materiales como metales, plásticos (excepto polietileno, polipropileno y materiales siliconados), goma, aluminio, cueros, cuerinas, papel, cartón, loza, etc. en forma rápida y efectiva.

APLICACIONES

Electrónica, relojería, joyería, óptica, instrumentos de precisión, electrodomésticos, vajillas, artesanías, bijouterie, maquetas, hobbies. Para asegurar tuercas, tornillos, pernos, nudos de pesca, etc.

MODO DE USO

1. Limpiar las superficies a unir con alcohol medicinal y dejar secar.
2. 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. 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.

HIGIENE

Antes de iniciar su trabajo, le aconsejamos aplique en sus manos Cremaguan-T: de esta forma, evitará que el producto se adhiera o manche su piel. 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 Pegatodo, trabajar en ambientes ventilados.

Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Conservar en lugar fresco y seco.



ADHESIVOS®
PARSECS

PRESENTACIÓN

Envases de 20 grs.

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.