

## ADHESIVO INSTANTÁNEO PARA MATERIALES POROSOS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Compatible con diferentes materiales.
- Alta viscosidad en gel.
- Secado entre 10 y 60 segundos según el material.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desengrasantes.
- Gafas.
- Guantes de nitrilo.

Contenido	Art. N°	U/E
20 g	0893 524 020	1

### Descripción

Adhesivo super rápido, viscoso e incoloro para aplicaciones verticales y sobre materiales porosos.

### Características

- Producto a base de cianocrilato con aditivos especiales.
- Monocomponente de polimerización rápida por acción de la humedad ambiental.
- Pegado instantáneo en materiales porosos.
- Envase importado con pico de alta precisión, reservatorio de seguridad, depósito para almacenar los excesos y tapa innovadora con pico anti-obstrucciones.
- Producto más concentrado (más viscoso) proporcionando mayor rendimiento en superficies porosas, pegado en superficies no horizontales y ajuste de piezas.
- Elimina el uso de clavos y grapas.
- Mejor costo-beneficio en relación a otros.
- Óptimo acabado.
- Uso profesional
- Resistencia térmica desde -30°C hasta +80°C.
- Permite unir piezas sujetándolas sólo un instante. Reduce los tiempos de trabajo.

### Aplicación

• Para materiales lisos y porosos. Para el pegado rápido de espuma, metal, corcho, cartón, vidrio, madera, cuero, goma, plástico (PVC, ABS, poliestirol) porcelana y cerámica.

### Datos técnicos

Viscosidad media		105 cps
Resistencia a la temperatura		-30 °C a +80 °C.
Curado inicial		10 a 60 segundos
Estado líquido	Aspecto	Incoloro, con fuerte olor
	Densidad	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Estado sólido	Aspecto	Sólido, translúcido
	Resistencia a la tracción	100 Kgf/cm <sup>2</sup>
Dureza shore A		> 85
Resistencia		Holz/Holz 10,0 mm <sup>2</sup> norma EN 204 AL/AL 14,5 N/mm a DIN 53 254 a 20 °C.

## LINEA DE ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

### Modo de uso:

- Las superficies deben estar limpias, secas, libres de grasa, aceite, óxido y eventuales restos de viejos adhesivos.
- Aplicar el adhesivo sobre una de las superficies, en la cantidad mínima necesaria para formar una delgada película cuando se unan las piezas.
- Cuanto más delgada es la película de adhesivo, tanto más resistente será la unión, salvo en el caso de superficies porosas.
- Unir inmediatamente las piezas y aplicar una presión suficiente para garantizar un contacto total.
- Mantener esta presión durante el tiempo necesario para el endurecimiento.
- Recomendamos la previa realización de pruebas para la confirmación del resultado obtenido.

### Información de seguridad y manipulación del producto

- Adhiere la piel y ojos en segundos. No forzar la separación del área epidérmica adherida.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua, manteniéndolos irrigados y abiertos. Ante cualquier accidente consultar a un médico. Mantener alejado de los niños
- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el embalaje.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los equipos de protección adecuados para la aplicación.
- Evite cualquier contacto con los ojos. Evite contacto con la piel. No ingerir.

### Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Mantener el producto cerrado en su embalaje original.
- Almacenar lejos del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos, incluso los destinados a animales.
- Armazar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en un lugar húmedo y con una temperatura superior a 25 ° C, ideal 3 y 6 ° C.
- Validez: 12 meses a partir de la fecha de fabricación

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)