

# LOCTITE®

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO Loctite® Super Bonder Mini Duo

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Loctite® Super Bonder Mini Duo es un adhesivo líquido instantáneo. El producto está diseñado para la utilización en el hogar. Pega al instante la mayoría de los materiales, en especial caucho, plástico, cuero, porcelana, cerámica, madera, metal, cartón y papel.

### 2 PRINCIPALES BENEFICIOS



- › Resistente al agua y Lavavajillas
- › Resiste altas temperaturas (-50°C a 120°C)
- › Sostiene cargas pesadas
- › Pega en segundos
- › Funciona con porcelana, metal, plástico\*, hule, cuero, madera.

\*Excepto Polietileno y Polipropileno

### 3 INFORMACIÓN TÉCNICA

**Base:** Cianocrilato de etilo

**Color:** Transparente

**Viscosidad:** 30-60 cPs

**Densidad relativa:** 1.05+-0.05

**Presentación:** 1 blíster con 2 tubos de 1g

**Manejo:** El material retirado de los contenedores puede contaminarse durante el uso.

No regrese ningún producto al contenedor original. El mal uso del producto anula todas las garantías.

### 4 PRESENTACIONES

2 tubos de 1 g





# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Loctite® Super Bonder Mini Duo

### 5 INSTRUCCIONES DE USO

**Loctite® Super Bonder Mini Duo está indicado: viene listo para ser usado y se aplica de manera manual, directamente del empaque.**

#### Preparación de la superficie:

1. Asegúrese que las superficies a unir están limpias de polvo, grasa y suciedad, y estén secas.
2. Aplique una gota o algunas gotas solo a una superficie. Aplique solo lo necesario para dejar una capa delgada.
3. Presione las partes juntas y mantenga firmemente por algunos segundos. Un pegado adecuado se logra en menos de un minuto (La máxima fuerza de pegado se consigue en 24 a 48 horas).
4. Para una vida óptima del producto, limpie la boquilla con un pañuelo para eliminar el exceso de adhesivo, vuelva a colocar la tapa y guarde en un lugar fresco y seco.

### 6 LIMITACIONES

- › No usar en superficies, sucias, mojadas o polvosas.
- › No apto para unir polipropileno, polietileno, PTFE silicona, vidrio, superficies acristaladas y espumas.
- › No apto para recipientes que deban contener líquidos calientes o artículos expuestos a altas temperaturas durante períodos prolongados.
- › Se obtiene un rendimiento de unión óptimo en condiciones secas.

### 7 PRECAUCIONES

- › Aplique en un área bien ventilada ya que los vapores pueden irritar los ojos y vías respiratorias. Preferentemente utilice guantes y lave sus manos después de usar el producto.
- › Pega la piel en segundos. Puede causar reacciones alérgicas en la piel. El contacto con la piel a través de la ropa puede causar quemaduras. En caso de contacto con la piel lave con agua caliente y movimientos circulares suaves y repetitivos.

- › En caso de contacto con los ojos lave con agua durante 15 minutos, acuda a su médico inmediatamente y aporte este documento.
- › En caso de ingestión, no induzca al vómito, acuda a su médico y aporte este documento.
- › Manténgase alejado de niños y animales.

### 8 ALMACENAMIENTO

Mantener producto sin abrir en un lugar fresco y seco. Mejor almacenamiento de 2 °C a 8 °C. Temperaturas menores a 2 °C pueden afectar las propiedades del producto. No Congelar. Mantener el recipiente bien cerrado hasta que esté listo para usarse.

### 9 SALUD Y SEGURIDAD

**Antes de usar el producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material que está disponible bajo petición.**

“La información proporcionada en esta Ficha Técnica (TDS) incluyendo las recomendaciones para el uso y la aplicación del producto se basan en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de este TDS. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y trabajo en el entorno el cual está fuera de nuestro control. Por lo tanto, HENKEL no es responsable de la idoneidad de nuestro producto para los procesos y condiciones de producción con respecto a los cuales los utiliza, así como las aplicaciones y resultados previstos.

Recomendamos encarecidamente que realice sus propios ensayos previos para confirmar la idoneidad de nuestro producto.

Queda excluida cualquier responsabilidad con respecto a la información contenida en la Ficha Técnica o cualquier otra recomendación escrita u oral relativa al producto en cuestión, salvo que se acuerde otra cosa explícitamente y excepto en relación con la muerte o lesiones personales causadas por nuestra negligencia bajo cualquier ley aplicable obligatoria de responsabilidad del producto”.