

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

SIEMPRE FRESCO
PEQUEÑAS DOSIS

- › Resistente al agua y Lavavajillas.
- › Resiste altas temperaturas (-20°C a 80°C).
- › Sostiene cargas pesadas.
- › Pega en segundos.
- › Funciona con porcelana, metal, plástico*, hule, piel, 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 extraído del empaque puede contaminarse durante el uso.

No se recomienda reenvasarlo.

El mal uso del producto anula todas las garantías.

4 PRESENTACIONES

2 tubos de 1 g.

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



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Loctite® Super Bonder Mini Duo

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 con polvo.
- › No apto para unir polipropileno, polietileno, PTFE, silicona, caucho, vidrio, superficies selladas, cuero muy suaves o 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.
- › Utilizar guantes de protección porque puede pegar la piel en segundos y generar reacciones alérgicas. En caso de contacto, lave con agua caliente la piel haciendo movimientos circulares suaves y repetitivos.
- › Evite el contacto con los ojos, 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. Almacene a temperaturas entre el 2°C y 8°C, temperaturas inferiores pueden afectar las propiedades finales 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”.



Henkel Colombiana S.A.S.

Calle 17 # 68B - 97

Bogotá D.C., Colombia

www.ceresitprocolombia.com