

# LOCTITE®

## Super Bonder

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Loctite® Super Bonder

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Loctite Super Bonder, adhesivo instantáneo de propósito general para pega de todo tipo de material con gran desempeño, rapidez y eficiencia. Pega materiales como porcelana, metal, caucho, madera, plástico entre otros.

Tecnología innovadora para aplicaciones exigentes con variedad de diseños de empaque para todas las necesidades:

**Original:** Cualquier tipo de aplicación.

**Pincel:** aplicador que no se endurece y botella anti-derrame, para aplicaciones amplias o irregulares.

**Precisión:** aplicador extra largo para aplicaciones precisas y difíciles de alcanzar.

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Especificado para pegar: Porcelana, Metal, Hule, Piel, Madera, Plástico y Papel.

NO pega: Polietileno, Polipropileno, Silicona, Cristales de autos, Poliestireno expandido y Fibras Sintéticas.

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Adherencia instantánea.
- › Resistente al agua.
- › Apariencia transparente en húmedo y seco.
- › Gran desempeño, rapidez y eficacia.
- › Aplicación en cualquier tipo de superficie en interiores como exteriores.
- › Variedad de diseños de empaque y aplicadores para facilitar su uso.

**Triple Resistencia:**

**Temperatura:** Resiste temperaturas entre -50°C hasta picos de exposiciones de +120°C.

**Agua:** Cumple la norma EN204-D3 de resistencia al agua, pueden soportar > 100 ciclos de



lavajillas (bajo condiciones de laboratorio controladas).

**Shock:** Los enlaces de aluminio soportan gotas de más de 50 x 1 metro sobre una superficie de concreto.

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades:

**Color:** Transparente.

**Densidad:** 1.1gr/cm<sup>3</sup>.

Nueva fórmula con tecnología Hidrofóbica que contiene SilicoTec.

**Materias Primas Básicas:** Éster de Cianoacrilato.

Características Físicas y Químicas: Viscosidad: 25 – 100mPas.

**Propiedades Funcionales:** Tiempo de endurecimiento: 10-13 seg.

**Pintable:** No.

**Máxima resistencia:** 12-24hrs dependiendo del sustrato.

**Temperatura de Aplicación:** No aplique por debajo de 10°C.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Loctite® Super Bonder

### 5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Loctite Super Bonder viene listo para ser usado y se aplica de manera manual.

**Preparación de la superficie:**

Las superficies a pegar deben estar limpias y secas antes de aplicar el producto.

**Para abrir:**

**Original:** Mantenga el tubo con la punta hacia arriba, alejado de la cara, sin presionarlo gire la tapa hasta el final para perforar la membrana.

**Precisión y Pincel:** Gire la tapa a la derecha y jale.

**Aplicación:**

1. Aplique una pequeña cantidad de Loctite Super Bonder en una de las superficies a unir.
2. Presione ambas superficies inmediatamente por algunos segundos hasta que queden unidas.
3. Después de su uso, tape inmediatamente el envase y guarde en un lugar seco y fresco siempre con la punta hacia arriba.

### 6 PRESENTACIONES

**Original:** Tubos de 3gr.

**Precisión y Pincel:** Envases de 5gr.

**Unidades de empaque:**

**Original:** Cajas con 24 blisters de 3gr cada una.

**Precisión:** Caja con 24 blisters de 5gr cada una.

**Pincel:** Caja con 12 blisters de 5gr cada una.

### 7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

Debe almacenarse en un lugar fresco y seco, siempre con la punta hacia arriba.

No exponer a los rayos del sol.

El tiempo de vida para tubos que aun no han sido abiertos es de 12 meses.

### 8 PRECAUCIONES

Aplicar en áreas ventiladas ya que los vapores pueden irritar ojos y vías respiratorias.

Pega la piel instantáneamente, si esto ocurre, despegue y remueva los residuos con agua tibia, haciendo movimientos circulares, suaves y repetitivos.

En caso de contacto con los ojos, ingestión accidental o intoxicación, lleve al paciente al médico y aporte la etiqueta del producto.

Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.

Las instrucciones plasmadas en la presente Ficha Técnica están basadas en métodos y condiciones específicas de aplicación del producto. Se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades.



**Henkel Colombiana S.A.S.**

Calle 17 # 68B - 97

Bogotá D.C., Colombia

[www.ceresitprocolombia.com](http://www.ceresitprocolombia.com)