



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Loctite® Super Bonder - FlexGel

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Loctite Super Bonder Flex Gel es un adhesivo instantáneo en gel resistente al agua de propósito general para pegar todo tipo de materiales.

Su fórmula con infusión de hule crea uniones fuertes y extremadamente precisas, incluso en materiales flexibles.

Ideal para superficies lisas y porosas y funciona en posición vertical por su fórmula en gel que no se escurre. Suficientemente fuerte para soportar condiciones extremas. Seca transparente para crear uniones invisibles, duraderas, resistente a cambios de temperatura y a impactos por su alta flexibilidad.

2 USOS

Recomendado para: hule, caucho, cuero, madera, metal, porcelana, papel, plástico, materiales flexibles y ¡Muchos Más!

No utilizar en polietileno, polipropileno, vidrio de auto, superficies esmaltadas y fibras sintéticas.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Fórmula en gel con infusión de hule para uniones extra fuertes y flexibles.
- › Apto para cualquier tipo de aplicación sin problemas de escurrimiento.
- › Resistente al agua.
- › Rellena pequeños espacios.
- › Pega en segundos.
- › Resiste cargas pesadas.
- › Abre fácil, tapa autopenetrante y antiobstrucción.
- › Permite usar hasta la última gota de producto evitando desperdicios.

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Apariencia: Gel

Color: Transparente



Base Química: Etilcianoacrilato.

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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

Preparación de Superficie: Las superficies a pegar deben estar limpias y secas antes de aplicar el producto. En caso de tener algún tipo de contaminante como grasa, polvo u otros materiales, se recomienda su remoción total previo al proceso de adhesión.

Para abrir: Mantenga el tubo con la punta hacia arriba, alejado de la cara, sin presionarlo gire la tapa en sentido de las manecillas del reloj hasta que se fije y luego gire en sentido opuesto para abrir.

Aplicación: Coloque una pequeña cantidad de SuperBonder Flex Gel en la superficie, presione ambas superficies durante al menos 30 segundos (generalmente de 30 a 60 segundos). Para obtener mejores resultados, no mueva las piezas durante 5 minutos. Limpie la boquilla y coloque inmediatamente la tapa. Guarde en posición vertical en un lugar seco y fresco.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Loctite® Super Bonder - FlexGel

Evite aplicar un exceso de adhesivo, ya que esto puede afectar la adherencia.

Las piezas se pueden reposicionar hasta 10 segundos, no las despegue, simplemente muévalas para ajustarlas.

Para obtener los mejores resultados, la adhesión debe realizarse a temperatura ambiente (15 a 30°C) y una humedad relativa de al menos el 30%.

6 PRESENTACIONES

Tubo de 3 gr. Unidades de empaque en cajas con 24 blisters de 3 gr 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. Para una óptima vida útil, almacenar en su envase original.

El tiempo de vida para el producto en su empaque original sin haber sido abierto es de 18 meses.

8 PRECAUCIONES

Aplicar en áreas ventiladas ya que el olor del material puede irritar los ojos y las vías respiratorias. Pega la piel instantáneamente, si esto ocurre, no despegar con tirones la piel pegada. Se puede despegar con cuidado con un objeto como una cuchara, preferiblemente después de mojarla con agua jabonosa.

También se recomienda el uso del removedor de pegamento de Loctite SuperBonder (Seguir el proceso consignado en la ficha técnica del producto)

Los cianoacrilatos desprenden calor al solidificarse. En raras ocasiones, una gota de gran tamaño podría generar suficiente calor como para

producir una quemadura. Después de eliminar el adhesivo de la piel, tratar las quemaduras en la forma habitual.

Si accidentalmente se pegan los labios, aplicar agua templada y humedecer y presionar. 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.

En caso de que la superficie se encuentre húmeda o exista presencia de agua, se puede dar una reacción con generación de calor. Garantice que la aplicación se realiza sobre una superficie seca. Nunca deje abierto el producto por mucho tiempo durante el uso, ya que esto puede acelerar el proceso de endurecimiento del producto dentro del tubo.

9 RESPONSABILIDAD

La información y recomendaciones contenidas en este documento se basan en nuestra investigación y se cree que es exacta, pero ninguna garantía, expresa o implícita, se hace ni debe deducirse. Los compradores deben validar si el producto adquirido funciona para su necesidad, teniendo en cuenta la información dada en el presente documento o pruebas previas realizadas por el usuario.

