



BOSTIK

GLUE FIX LÍQUIDO

ADHESIVO DE CIANOCRILATO INSTANTÁNEO LÍQUIDO

VENTAJAS

- Pegado en pocos segundos
- Maxi fuerte y maxi resistente (de -55°C a +80°C)
- Boquilla fina: fácil de aplicar
- Invisible



DESCRIPCIÓN

Adhesivo de cianocrilato que proporciona una unión muy fuerte y de alta resistencia a la tracción en pocos segundos.

Ideal para todas las uniones y reparaciones urgentes de objetos pequeños como cuero, la mayoría de las gomas, metales comunes, joyas y plásticos. También es particularmente útil para unir artículos como madera, cerámica y porcelana. El producto está concebido para uso interno para una variedad de aplicaciones de montaje y reparación.

DATOS TÉCNICOS

Tabla de velocidad de curado

MATERIALES A UNIR	SEGUNDOS
➤ ABS con ABS	10-20
➤ Madera con madera	30-60
➤ ABS con acero inox	30-50
➤ NBR con acero inox	10-30
➤ NBR con NBR	3-6
➤ Acero inox con acero inox	25-50
➤ ABS con NBR	3-6
➤ Madera con ABS	25-50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Etil Cianocrilato
➤ DENSIDAD (20°C)	1,053 – 1,060
➤ FLASH POINT	>80°C
➤ PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	65/6mm Hg
➤ VISCOSIDAD	30-60 cP
➤ RESISTENCIA TEMPERATURA	-55°C a 80°C

Tabla de resistencia a la tracción, curado 24h a 20-25°C

MATERIALES A UNIR	Kg/cm ²
➤ PVC rígido con PVC rígido	50-70
➤ ABS con ABS	
➤ Policarbonato con policarbonato	70-120
➤ Poliestireno con poliestireno	40-45
➤ Caucho natural con caucho natural	5-10
➤ Neopreno con neopreno	
➤ NBR con NBR	
➤ ABS con ABS	
➤ SBR con SBR	
➤ Acero inoxidable con neopreno	
➤ Acero con acero	150-220
➤ Acero inox con acero inox	
➤ Aluminio con aluminio	100-200
➤ Cobre con cobre	
➤ Acero con PVC rígido	40-60

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN

Trabaje en una superficie protegida ya que cualquier derrame es muy difícil de eliminar, particularmente de superficies sensibles como telas y piel.

Asegúrese de que todas las superficies a unir estén limpias y secas, libres de polvo, suciedad y grasa.

APLICACIÓN

1. Desenrosque toda la boquilla y retire el collar de plástico. No apriete el tubo. Vuelva a colocar el conjunto de la boquilla y la tapa de seguridad perforará automáticamente el sello de metal.
2. Para usar, gire la tapa de plástico exterior y aplique una pequeña cantidad de adhesivo en una sola superficie, gota a gota.
3. Una las 2 superficies y aplique presión firmemente durante aproximadamente 10 segundos. La resistencia total se alcanza después de 24 a 48 horas a temperatura ambiente. Generalmente, 30 segundos son suficientes para fines prácticos.
4. Después del uso, limpie la boquilla con un paño limpio y seco (evitando el contacto con la piel).
5. Vuelva a colocar la tapa.
6. El frasco está medio lleno a propósito ya que el aire sobre el adhesivo lo estabiliza.

LIMPIEZA

El cianoacrilato tiene buena resistencia a la mayoría de los aceites y solventes y puede ser muy difícil de eliminar.

El adhesivo se adhiere a la piel de forma rápida y fácil. Si esto sucediera, use agua caliente y pele suavemente, hará que el pegamento desaparezca. Esto puede tardar unos minutos.

La acetona suavizará muy lentamente el pegamento. Antes de intentar usarlo, verifique que sea seguro usar un solvente altamente inflamable y que las superficies a las que se adhiere el pegamento no estén dañadas por el solvente.

No use acetona o solventes en la piel.

ALMACENAJE

12 meses en el embalaje original sin abrir. Almacenar en un ambiente seco y sin heladas a una temperatura de +5°C a +25°C).

COLORES Y FORMATOS

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30612632	Transparente – Frasco 5 gramos	12	3549212477523

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://www.bostik.com/spain/es>

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

