

# Hoja técnica de Krazy Glue

**TOAGOSEI AMERICA INC.**

Last Updated December 5, 2025, Printed December 5, 2025



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Realiza proyectos y reparaciones con total confianza gracias al pegamento líquido multiusos Krazy Glue . Este pegamento , ideal para el día a día , pega en tan solo 10 segundos y soporta más de 450 kg . Su fórmula resistente funciona en cerámica, metal, madera, caucho, cuero, plástico y mucho más. Rápido, fuerte y fiable, es el pegamento que siempre querrás tener a mano.



LOCURA RÁPIDA



KRAZY STRONG



FÓRMULA LÍQUIDA

Código: KG925



	All Purpose	Max Bond	Craft	Color Change	Home & Office	Wood
Krazy Rápido <i>Enlace inicial en 10-60 segundos</i>	✓	✓	✗	✗	✓	✗
Krazy Fuerte <i>Soporta más de 1000 libras en acero.</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Pegado Permanente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Se adhiere a diversos materiales: • Plástico • Caucho • Cerámica • Metal • Madera • C Más	✓	✓	✓	✓	✓	Pino Roble Arce Cerezo Nogal americano Haya
Disponible en líquido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disponibles en gel	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Se seca transparente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beneficios adicionales	-	Resistente a impactos	Adherencia cutánea retardada Aroma a vainilla	Se pone morado	-	No se necesita abrazadera



## PROPIEDADES TÍPICAS

Productos:	KOLA LOKA AP	KG SENCILLO 2PK	KG SENCILLO 4PK	KG AP GEL	KG PROTECCIÓN PIEL KG	KG EN BROCHA
Punto #	KG652	KG581	KG582	KG866	KG785	KG925
Color	¡Libre	¡Libre	¡Libre	¡Libre	¡Libre	¡Libre
Viscosidad (cps)	40	100	100	-	100	40
Líquido/Gel	Líquido	Líquido	Líquido	GEL	Líquido	Líquido
Resistente al calor	No sirve	No sirve	No sirve	No sirve	No sirve	No sirve
Resistencia al impacto	No sirve	No sirve	No sirve	No sirve	No sirve	No sirve

## RENDIMIENTO TÍPICO DE CURADO

En condiciones normales, la humedad atmosférica inicia el proceso de curado. Aunque la resistencia funcional completa se desarrolla en un tiempo relativamente corto, el curado continúa durante al menos 24 horas antes de que se desarrolle la resistencia completa a productos químicos o disolventes.

### Velocidad de curado vs. sustrato:

Productos: BRUSH ON	KOLA LOKA AP	KG SIMPLE 2PK	KG SINGLE 4PK	KG AP GEL	PROTECTOR DE PIEL KG	KG AP
Punto #	KG652	KG581	KG582	KG866	KG785	KG925
Acero	1	3	3	1	15	1
Cobre	1	1	1	1	5	1
Aluminio	1	3	3	1	15	1
Metales	1	1	1	1	-	1
Goma de neopreno	1	3	3	10	15	1
PVC	1	1	1	3	5	1
PMMA	1	1	1	3	10	1
ABS	5	5	5	5	15	5
FRP	3	3	3	1	-	3
Arce/Madera	5	10	10	5	-	5

### Velocidad de curado vs. brecha de enlace:

La velocidad de curado dependerá de la separación de la línea de unión. Las líneas de enlace finas resultan en velocidades de curado más rápidas; Aumentar la brecha de enlace ralentizará la tasa de curación.

### Velocidad de curado vs. humedad:

La velocidad de curado dependerá de la humedad relativa ambiental. Una alta humedad resulta en velocidades de curado más rápidas, y una humedad más baja en un curado más lento.



## Velocidad de curación vs. acelerador:

Cuando la velocidad de curado es inaceptablemente larga debido a grandes huecos o baja humedad, aplicar la química del acelerador a la superficie mejorará la velocidad de curado. Sin embargo, esto puede reducir la fuerza última del enlace, por lo que se recomienda encarecidamente hacer pruebas para confirmar el efecto.

## Propiedades adhesivas:

### Resistencia a la tracción medida en psi

Productos:	KOLA LOKA AP	KG SENCILLO 2 PUNTOS	KG SINGLE 4PK	KG AP GEL	KG PROTECCIÓN DE PINCEL DE PIEL KG	DE LOS APENADOS KG925
Punto #	KG652	KG581	KG582	KG866	KG785	KG925
Resistencia a la tracción (psi)						
Acero	4,600	4,600	4,600	4,300	3,000	4,600
PMMA	MF	MF	MF	MF	MF	MF

MF: Fallador de materiales; La resistencia de unión es superior a la resistencia de un material

### Resistencia al cizallamiento a la tracción medida en psi

Productos:	KOLA LOKA AP	KG SENCILLO 2 PUNTOS	KG SINGLE 4PK	KG AP GEL	PROTECTOR DE PIEL KG	KG AP BRUSH ON
Punto #	KG652	KG581	KG582	KG866	KG785	KG925
Resistencia al cizalladura a la tracción (psi)						
Acero	2,800	2,800	2,800	2,800	2,000	2,800
PMMA	MF	MF	MF	MF	MF	MF

MF: Fallador de materiales; La resistencia de unión es superior a la resistencia de un material

## Condiciones de prueba—Muestra de prueba

Resistencia a la tracción: 0,5 x 0,5 x 1,5 pulgadas; Área de unión 0,25 pulgadas<sup>2</sup>

Resistencia al corte a la tracción: para plástico/metall 0,1 x 1,0 x 4,0 pulgadas; Área unida 0,5 in<sup>2</sup> Atmósfera de unión: 72-75°F, 58-62% de humedad relativa

Test Métodos: ASTM D2095, D3164, D1002

## ESPECIFICACIONES

### Instrucciones de uso:

Limpia las superficies que se van a pegar y luego aplica Krazy Glue®. Asegúrate de aplicar Krazy Glue® solo en una de las superficies a unir, preferiblemente en la superficie más pequeña o en la superficie donde el tiempo de curado de Krazy Glue® sea más lento o en la superficie del sustrato orientada hacia arriba.

Errores comunes al aplicar Krazy Glue® son aplicar una cantidad excesiva de Krazy Glue® o aplicar muy poca cantidad en una película ancha y fina.



Dispensar en exceso es un desperdicio de Krazy Glue®, además de ser potencialmente dañino para la apariencia de los materiales adheridos en forma de clorosis (blooming) y/o grietas de disolvente.

Dispensar poco monómero Krazy Glue® puede hacer que el monómero se endurezca antes de que empiece la unión real, esto reducirá la fuerza de unión en gran medida. Esto es especialmente cierto con materiales de caucho debido a catalizadores en la superficie.

Asegúrate de que la boquilla del recipiente de Krazy Glue® esté en contacto directo con la superficie del material que se va a unir para poder aplicar la cantidad óptima de Krazy Glue® desde el recipiente.

Inmediatamente después de dispensar el adhesivo, une las dos superficies y deja que el Krazy Glue® monómero se extendió entre las dos superficies. No es necesario dispersar el monómero mediante un movimiento de frotamiento.

El monómero de Krazy Glue®, si se mantiene en forma de montículo o filete sobre la superficie del sustrato, normalmente no cura durante 5 a 10 minutos y mantiene suficiente resistencia de adhesión.

## **Cantidad óptima de Krazy Glue®**

Cuanto más fina sea la película del monómero de Krazy Glue® en la superficie a unir, mayor será la resistencia de unión resultante. Una cantidad excesiva de Krazy Glue® nunca ayuda a aumentar la resistencia de la unión. Por el contrario, puede provocar clorosis, grietas con disolventes o erosión por el monómero Krazy Glue® de la superficie a unir. Los resultados de las pruebas indican que, con Krazy Glue®, la cantidad óptima a aplicar de una vez es de 0,004 a 0,006 g/cm<sup>2</sup> o de 0,03 a 0,05 mm en términos de grosor de película. En base al valor de 5 mg/cm<sup>2</sup>, se pueden obtener las resistencias estándar de enlace como se muestra en las tablas anteriores.

## **Almacenamiento:**

Guarda el producto en el recipiente sin abrir en un lugar seco.

## **Humedad**

- Evita condiciones de almacenamiento húmedas y húmedas.
- Sujeta la tapa con fuerza para evitar la exposición a la humedad.
- Guarda con desecante.



## Temperatura

- Evita guardar a alta temperatura.
- Al almacenar Krazy Glue® durante un periodo prolongado, refrigera entre 34 y 40°F.

## Luz solar

- Evita la exposición directa a la luz ultravioleta (mantenlo en un envase impermeable).

## Otros

- Nunca guardes el Krazy Glue® con acelerador o imprimación.

## Advertencia:

Irritante para ojos y piel. Se une a la piel al instante. Combustible: mantente alejado del calor y de las llamas. Para información sobre la manipulación segura de este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de utilizarlo.

## Aviso legal:

Por favor, ten en cuenta que los resultados de las pruebas son los que se prepararon en el laboratorio de Toagosei America. Los resultados pueden variar según las condiciones reales de aplicación.

Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para el propósito del usuario de cualquier

los métodos de producción mencionados aquí y adoptar las precauciones que sean recomendables para la protección de la propiedad y de las personas frente a cualquier peligro que pueda estar implicado en su manipulación y uso.

El material extraído de los recipientes originales puede contaminarse durante su uso. No devuelvas el producto al envase original. Toagosei no puede asumir la responsabilidad de un producto que haya sido contaminado o almacenado en condiciones distintas a las previamente indicadas.

Si se requiere información adicional, por favor contacte con su equipo técnico Toagosei America o visita nuestra página web en <https://krazyglue.com>