

■ **Aplicación:**

Es un cianoacrilato de muy baja viscosidad, lo que permite ser útil para aplicaciones variadas, como imanes, parlantes, pantallas, todo tipo de plásticos, cordones o anillos de goma. Este adhesivo o instantáneo también es ampliamente utilizado en la industria de la electrónica y electrodomésticos.

■ **Características:**

Une casi inmediatamente en contacto. Es un adhesivo multi-propósito diseñado para unir la mayoría de los metales, plásticos, cauchos y cerámicas. Los tiempos de curado varían según el origen de los materiales a unir pero la mayoría de las combinaciones son de curado muy rápido, fijando en 2 a 15 segundos.

■ **Modo de uso:**

Siempre aplique sobre superficies limpias, secas, libres de aceites y/o grasas. El producto se aplica normalmente a mano, directamente del frasco. Aplique con moderación sólo en una de las superficies y sostenga hasta que compruebe manualmente que la unión de las partes alcanza la fuerza deseada.

■ **Presentación:**

Botellas de 10 ml, 25 ml y 100 ml.

■ **Recomendación:**

El Adhesivo pega la piel y los ojos en segundos, evite el contacto con los mismos. Si ocurren accidentes en la piel, lave con agua caliente y jabonosa y separe las mismas con un instrumento no afilado (Ej.: Mango de la cuchara). En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua y acuda al médico. Mantenga fuera del alcance de los niños.

■ **Vida de estantería:**

12 meses almacenado en lugar seco y fresco, fuera del alcance de la luz directa del sol. La refrigeración a 5°C le otorga una estabilidad de almacenamiento óptimo.

■ **Nota:**

La información contenida en la presente tiene por objeto aconsejarle, no implica ningún compromiso por nuestra parte. Debido a la diversidad de los materiales y sustratos, y el número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, y no pudiendo controlar las condiciones y métodos de aplicación bajo las que se utilizará este producto; no nos responsabilizamos por pérdidas o perjuicios ocasionados directa o indirectamente por el mismo. Si la calidad de éste se comprobara defectuosa, garantizamos su reemplazo. En todos los casos se recomienda llevar a cabo ensayos preliminares.

Datos Técnicos:

- Resina: Etil cianoacrilato
- Color: Claro
- Tiempo de curado: <5 segundos
 - Metal/Metal <15 segundos
 - Plástico/Plástico <10 segundos
 - Goma/Goma < 5 segundos
- Viscosidad (tixotrópica): 5-15 cps
- Relleno de abertura: 0.02"
- Punto de luminosidad: >85°C
- Gravedad específica: 1.06
- Temperatura máxima para operar: -50°C a 80°C
- Funcionamiento del curado: Tiempo de curado total: 24 horas a 20°C.
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina