

■ **Aplicación:**

Las aplicaciones típicas son en hierro, imanes, parlantes, cueros, la unión de plásticos, placas a equipos (plásticos), escudos metálicos y componentes electrónicos. Sin embargo, este adhesivo es versátil y puede unir muchos otros sustratos.

■ **Características:**

Es un cianoacrilato de base etil, de viscosidad media a alta. Utilizado para unir en aberturas importantes o donde los materiales son absorbentes. Este adhesivo instantáneo es versátil y puede unir la mayoría de los plásticos, gomas y metales. Debido a su viscosidad, necesita tiempo adicional para su curado.

■ **Modo de uso:**

El tiempo de unión es relativamente rápido dependiendo de que las partes se encuentren lisas. Asegúrese que las partes estén limpias, secas y 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:**

Frascos 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: 25-60 segundos
  - Velocidad: Metal / Metal <35 segundos
  - Plástico / Plástico < 6 segundos
  - Goma / Goma < 6 segundos
- Viscosidad (tixotrópica): 1100-1600 cps
- Relleno de abertura: 0.08"
- Punto de luminosidad: >85°C
- Gravedad específica: 1.08
- Temperatura máxima para operar: -50°C a 80°C
- Funcionamiento del curado: Tiempo de curado total: 24 horas a 20°C
  - Fuerza alcanzada: 2500-3830 psi
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina