

## TRIZ

**Pegamento instantáneo a base de cianoacrilato de polimerización espontánea por acción de la humedad del medio ambiente.**

- \* Aspecto** : Líquido incoloro de baja viscosidad de olor fuerte, característico
- \* Densidad** : 1,04 a 1.06 gr/cm<sup>3</sup>
- \* Solubilidad** : Soluble en acetona (Pierde propiedades de pegado).
- \* Resistencia a la tracción** :  
1/2 hr. = mín. 2100 lb/in<sup>2</sup>  
24 hr. = mín. 3400 lb/in<sup>2</sup>

<b>APLICACIÓN:</b>	<b>Acero</b>	<b>Acrílico</b>
	<b>Neopreno</b>	<b>PVC rígido</b>
	<b>Vidrio</b>	<b>Madera</b>
	<b>Aluminio</b>	<b>ABS</b>
	<b>Policarbonato</b>	<b>Butilo</b>
	<b>Cerámica</b>	<b>Plásticos (*)</b>

(\*) Con excepción de polietileno, polipropileno, teflón y superficies siliconadas.

### PRECAUCIONES:

**Adhiere piel y ojos en segundos, no forzar separación, lavar con abundante agua. Consultar con un médico.**

**Mantener alejado de los niños.**