

### Características

El **CIANOACRILATO 2700** es un adhesivo instantáneo a base de Cianoacrilato de Metilo, de viscosidad media, que polimeriza mediante la humedad del medio ambiente



### Aplicaciones

El **CIANOACRILATO 2700** es capaz de pegar en segundos superficies metálicas, incluyendo acero inoxidable y aluminio. Es indicado para uniones de metal-metal y metal-caucho.

### Propiedades

Parámetros	Valores
<b>SIN POLIMERIZAR</b>	
Aspecto	Líquido de viscosidad media, de olor fuerte característico
Color	Incoloro, ligeramente amarillento
Solubilidad	MEK, Acetona
Viscosidad T = 25 °C	80 – 120 cP
Densidad T = 25 °C	1,04 a 1,06 g/cc
Holgura máxima de aplicación	0,10 mm
Velocidad de curado	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero</li> <li>• Aluminio</li> <li>• Bronce</li> <li>• Nitrilo</li> <li>• Acrílico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máximo 5 segundos</li> <li>Máximo 6 segundos</li> <li>Máximo 5 segundos</li> <li>Máximo 8 segundos</li> <li>Máximo 8 segundos</li> </ul>
<b>POLIMERIZADO</b>	
Aspecto	Sólido, materia plástica rígida
Color	Incoloro
Temperatura de trabajo	-50 °C a +80 °C
Resistencia a la tracción	25 – 30 MPa sobre uniones de acero-acero, curado a temperatura ambiente, durante 24 horas.
Resistencia química	% de la resistencia original después de dos semanas de inmersión a 20°C: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kerosene: 84%</li> <li>• Etilenglicol: 72%</li> <li>• Agua: 56%</li> <li>• HCl 10%: 60%</li> </ul>

## Instrucciones de uso

1. Limpie las superficies a pegar. Las superficies deben estar limpias, secas, libres de residuos aceitosos, óxido y eventuales residuos de adhesivos anteriores.
2. Retire la tapa.
3. Aplique el **CIANOARILATO 2700** sobre una de las superficies a pegar, en la cantidad mínima necesaria para formar una película delgada cuando se unan las partes. Usar demasiado adhesivo reduce la efectividad, mientras que una pequeña cantidad, une las piezas inmediatamente y da máxima resistencia.
4. Pegue las partes, inmediatamente, ejerciendo ligera presión. Evite el contacto directo con los dedos.
5. Tape el envase y guárdelo.

## Presentaciones

El **CIANOARILATO 2700 SUPERFICIES METÁLICAS** se ofrece en la siguiente presentación:

- 1505006 – Envase con 20 g sin blíster – 10 unidades por caja.

## Toxicidad

Este producto es irritante. En contacto con la piel produce una rápida adherencia y la inhalación continuada del vapor puede irritar los ojos y mucosas. En caso de contacto con la piel, aplique acetona o removedor de esmalte para uñas. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque ayuda médica.

## Almacenamiento

Este producto debe mantenerse en lugares frescos y secos en los envases originales cerrados (a menos de 25 °C). La vida útil del producto se prolonga si es conservado refrigerado a menos de 5 °C. Esperar que retome la temperatura ambiente antes de usar.

## Manejo

Mantenga los envases cerrados y libres de humedad. Mantener el producto alejado de la luz solar directa. Una vez finalice la utilización del producto, tape el envase y guárdelo. Mantenga el producto alejado de los niños.

### Mar - 14

La información contenida en esta hoja está basada en nuestro mejor conocimiento y experiencia pero es solamente de carácter informativo. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos con procedimientos o métodos que no estén bajo nuestro control.