

24410

**ADHESIVO DE CIANOACRILATO  
CON PINCEL**

Bote de 8 gr

Adhesivo en base Alkyl-Cianoacrilato, que polimeriza en contacto con gran diversidad de materiales, produciendo uniones de alta resistencia a la tracción en muy cortos espacios de tiempo. Designado para unir la mayoría de metales, plásticos, gomas, caucho y otros materiales.

**Características:**

- Fija Instantaneamente y estructuralmente goma, metal, cerámica, cuero, materiales plásticos, cristal, etc.
- Las superficies a pegar tienen que ser del mismo material y es conveniente que encajen perfectamente.
- Los mejores resultados se obtienen en un espesor de unión inferior a 0,1 mm. aunque se pueden alcanzar los 0,2mm.

**Usos:**

Empleado en la industria magnética, en componentes de altavoces. Muy utilizado en la industria del automóvil, así como en la electrónica. Usado también en la unión de plásticos con gomas aplicados a motores

**Modo de aplicación:**

Para producir una perfecta unión es necesario que las superficie a pegar estén limpias y secas, sin aceite ni grasa. Aplicar el adhesivo exclusivamente en una de las superficies. Unir ambas partes presionando ligeramente hasta que el adhesivo cure.

El producto es aplicado normalmente a mano, haciendo uso de una botella. O bien a pincel en caso que se trate del producto de aplicación a pincel.

**Datos técnicos:**

<b>Resina</b>	Alkyl - Cianoacrilato
<b>Color</b>	Transparente
<b>Rapidez con acelerador</b>	< 5 segundos
<b>Rapidez sin acelerador</b>	5 - 35 segundos
<b>Viscosidad</b>	12 - 25 cps
<b>Capacidad de relleno</b>	0.075 mm
<b>Período de vida</b>	12 meses a 5° C
<b>Peso específico</b>	1.06
<b>Temperatura máxima</b>	-50° C hasta +80° C
<b>Punto de ebullición</b>	> 85° C

24410

**ADHESIVO DE CIANOCRILATO  
CON PINCEL**

Bote de 8 gr

**RESULTADOS DE FIJACIÓN:**

<b>Material</b>	<b>Tiempo en segundos</b>
Acero	8 a 20
Aluminio	2 a 10
Neopreno	< 4
Caucho	< 3
ABS	2 a 10
PVC	2 a 10

**Nota:**

Almacenar en lugar fresco, fuera de la acción directa de los rayos solares. La conservación del producto a 5° C le dota de una óptima estabilidad. Cianocrilato. PELIGRO. Irritante de los ojos, la piel, y las vías respiratorias. Utilizar en lugares ventilados. No respirar los vapores. Pega la piel y los ojos en pocos segundos. Si por accidente pegase la piel, lavar con agua caliente y jabón, tratando de separar las dos partes con un instrumento sin filo. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua y procurar asistencia médica. Mantener fuera del alcance de los niños.