

## Cola Multiusos AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890296 >

Referencia: I254  
EAN-13: 8034108890296  
Marca: AMBRO-SOL

- Rápido tiempo de secado: permite unir materiales en un plazo de 3 a 6 minutos, optimizando el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Alta resistencia térmica: su adhesión se mantiene estable en temperaturas extremas, desde -80°C hasta 80°C, ideal para proyectos expuestos a condiciones adversas.
- Facilidad de aplicación: su sistema en aerosol y el botón regulable facilitan la aplicación precisa del adhesivo, reduciendo el desperdicio y asegurando un pegado uniforme.
- Versatilidad en su uso: su capacidad para adherir diversos materiales lo convierte en una solución ideal para múltiples aplicaciones, desde reparaciones domésticas hasta usos industriales.

### Descripción general

El spray de cola multiusos permanente Ambro-Sol es un adhesivo de alto rendimiento diseñado para unir de manera efectiva una amplia variedad de materiales como goma, metal, vinilo, tejidos, madera y plásticos en general.

Su fórmula a base de adhesivo de goma termoplástico solvente garantiza una adhesión fuerte y duradera, ideal tanto para aplicaciones domésticas como industriales.

Este adhesivo en aerosol se destaca por su rápido tiempo de secado, ya que en tan solo 3 a 6 minutos proporciona una unión sólida, reduciendo tiempos de espera y aumentando la eficiencia en cualquier tipo de proyecto.

Además, su práctico botón regulable permite un control preciso sobre la cantidad de adhesivo aplicado, optimizando su uso y evitando desperdicios.

Gracias a su amplio rango de temperatura de -80°C a 80°C, el spray de cola multiusos de Ambro-Sol mantiene su rendimiento incluso en condiciones extremas, asegurando una unión confiable y resistente.

### Recomendaciones de uso

Agitar bien el envase antes de usar para asegurar una distribución homogénea de los componentes adhesivos.

Limpia y seca las superficies antes de aplicar el adhesivo, eliminando polvo, grasa o humedad para una mejor adherencia.

Rociar a una distancia adecuada (aproximadamente 20-30 cm) para una cobertura uniforme sin excesos.

Ejercer presión firme sobre las piezas a unir inmediatamente después de la aplicación para garantizar una adhesión óptima.

Permitir un secado completo de 24 horas antes de someter la unión a esfuerzos mecánicos o tensiones para asegurar su máxima resistencia.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C o superiores a 45°C para conservar su efectividad.

Cerrar correctamente el envase después de su uso para evitar la evaporación del adhesivo y mantener su rendimiento en futuras aplicaciones.

Mantener alejado de fuentes de calor o ignición y fuera del alcance de los niños para garantizar un uso seguro del producto.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,66 ÷ 0,70 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Residuo Seco	38 - 40 %
Viscosidad a 20°C	240 - 300 mPa?s. (Viscosímetro Brookfield RVT).
Tack (adherencia)	Muy fuerte
Presa	Rapida
Tipo de adhesivo	Adhesivo de goma termoplástico en solvente.
Rango de temperatura	÷ 80°C (puntas)

## Acabados

Color	Sin color
-------	-----------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / ADHESIVOS, COLAS Y PEGAMENTOS / ADHESIVOS ESPECÍFICOS (08090102)
-------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>