

Cola Multiusos AMBRO-SOL spray 400ml



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 | FICHA TÉCNICA |
| pdf | FICHA SEGURIDAD |