

MARCADOR DE OBRA 90° AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: V401R
EAN-13: 8050038875240
Marca: AMBRO-SOL

Color: ROJO

- Alta resistencia y durabilidad: Su composición especial ofrece una excelente resistencia al desgaste, manteniendo la intensidad del color y la adherencia a lo largo del tiempo, incluso en condiciones de tráfico intenso o exposición al clima.
- Secado rápido: Permite reducir los tiempos de espera gracias a su secado en menos de 45 minutos, lo que facilita su aplicación en proyectos que requieren rapidez y eficiencia.
- Versatilidad de aplicación: Puede usarse en una amplia gama de superficies, como madera, metal, vidrio y plásticos, ofreciendo una solución única para distintos tipos de proyectos.
- Fácil de usar: Su diseño en aerosol y la posibilidad de elegir diferentes tipos de válvulas permiten una aplicación precisa y cómoda, sin necesidad de herramientas adicionales.

Descripción general

La Pintura Trazadora 90° 400 ml (V401) es un aerosol de alta calidad diseñado específicamente para el trazado en múltiples superficies, como paredes, pavimentos, asfalto, cemento y madera.

Su fórmula a base de barniz acrílico de secado rápido garantiza una aplicación eficiente y una adherencia superior, incluso en condiciones ambientales adversas.

Gracias a su elevada resistencia al desgaste y a los agentes atmosféricos, esta pintura es ideal para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores, proporcionando marcas duraderas y visibles.

Está disponible en una variada gama de colores, adaptándose a diferentes necesidades y preferencias.

Su práctico envase en aerosol de 400 ml permite un uso preciso y cómodo, asegurando líneas definidas con una sola aplicación.

Además, la posibilidad de utilizar distintos tipos de válvulas permite obtener diversos efectos y acabados, aumentando su versatilidad.

Recomendaciones de uso:

Agitar bien el envase antes de usar para asegurar una mezcla homogénea del contenido y mejorar la adherencia.

Aplicar sobre superficies limpias, secas y libres de grasa para garantizar una fijación óptima.

Mantener una distancia de aplicación de aproximadamente 25-30 cm para obtener un acabado uniforme.

Realizar pasadas suaves y continuas para evitar acumulaciones de pintura o goteos.

Aplicar en ambientes bien ventilados para facilitar el secado y evitar la inhalación de vapores.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar el envase en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y exposición directa al sol para evitar cambios en la presión del aerosol.

Después de cada uso, invertir el bote y presionar la válvula durante unos segundos para limpiar el conducto y evitar obstrucciones.

No perforar ni incinerar el envase, incluso cuando esté vacío, y desecharlo siguiendo las normativas locales sobre productos químicos en aerosol.

Características

Color	ROJO
Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 1 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	Desde 30% hasta 35%
Brillo – Gloss	10 - 15 Gloss
Temperatura de ejercicio	-10°C / +100°C (Picchi 150° C)
Tiempo de secado :	Seco al tacto 15 minutos
Tiempo de secado :	Seco en profundidad 45 minutos

Acabados

Color	Rojo
-------	------

Certificaciones

Certificación	Directiva 2004/42/CE: C.O.V. Bajocategoría: Acabados especiales Valor Limite COV: 840 g/Litro Contenido max efectivo:640 g/Litro
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 / TRATAMIENTO PARA EL METAL / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (0809100T)
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Enlaces

pdf	FICHA SEGURIDAD
pdf	FICHA TECNICA