



Marcador de Obra 360° AMBRO-SOL spray 500 ml

Referencia: V403ROSSO

EAN-13: 8034108892931

Marca: AMBRO-SOL

Color: ROJP FÑUORESCENTE

- Versatilidad en la aplicación: La válvula de 360 grados permite usar el marcador en cualquier posición, incluso invertida, sin perder precisión ni flujo de pintura.
- Durabilidad excepcional: Resistente a la humedad, los rayos UV y el desgaste, el marcador asegura una marcación visible y permanente en cualquier condición climática.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Su fórmula de secado rápido reduce los tiempos de espera, facilitando un trabajo más eficiente.
- Resultados profesionales: La alta calidad del barniz acrílico garantiza acabados uniformes, resistentes y duraderos, ideales para proyectos profesionales o personales.

Descripción general

El Marcador de obra 360° Ambro-Sol es una solución innovadora y versátil para quienes buscan realizar marcaciones precisas y duraderas en una amplia variedad de superficies.

Diseñado con una exclusiva válvula de 360 grados, este producto permite su aplicación en cualquier posición, ofreciendo una experiencia cómoda y sin interrupciones.

Gracias a su fórmula de barniz acrílico de rápido secado y alta resistencia, el Marcador de obra 360° es ideal para superficies como hormigón, pavimento, madera, asfalto, metal, vidrio y materiales plásticos.

Su gama de colores fluorescentes y pastel garantiza una visibilidad excepcional, incluso en condiciones de poca luz. Además, cumple con la normativa ambiental 2004/42/CE, asegurando un uso responsable y seguro.

Con una resistencia superior a los rayos UV, la humedad y el desgaste, este spray se convierte en una herramienta confiable para proyectos al aire libre o en entornos exigentes.

Su capucha de seguridad patentada a prueba de niños añade un extra de protección, mientras que su práctico diseño asegura un manejo intuitivo y eficiente.

Recomendaciones de uso

Agita el bote durante al menos 1 minuto antes de su uso para mezclar los componentes y asegurar una aplicación uniforme.

Realiza una prueba previa en una pequeña área para verificar la compatibilidad con la superficie.

Aplica el spray a una distancia de 20-30 cm de la superficie para lograr una cobertura uniforme y evitar acumulaciones.

Usa el producto en un área bien ventilada para minimizar la exposición a vapores.

Almacena el marcador en posición vertical y lejos de fuentes de calor o llamas abiertas.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpia la boquilla después de cada uso para evitar obstrucciones; simplemente invierte el bote y rocía durante 1-2 segundos.

Guarda el envase en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa y temperaturas extremas.

Revisa periódicamente el estado del envase y la válvula para asegurarte de que estén en óptimas condiciones para el próximo uso.

Características

Color	ROJP FÑUORESCENTE
Naturaleza Química	Barniz acrílico de rápido secado
Capacidad (en ml)	500
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,70 ÷ 0,74 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Presión a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 28" hasta 33"
Residuo seco en el bote	Desde 30% hasta 35%
Brillo (Gloss)	10 – 15 Gloss
Temperatura de ejercicio: -10°C / +100°C (Picchi 150°C)	-10°C / +100°C (Picchi 150°C)
Seco al tacto	15 minutos
Seco en profundidad	45 minutos
Tipo de tapón	Capucha de seguridad patentada a prueba de niños

Acabados

Color	Rojo
Acabado	Fluorescente

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	23.5

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)	23,50
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (0809100T)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TECNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD