

Marcador de Señalización AMBRO-SOL spray 500ml



8 034108 891651 >

Referencia: V405A
EAN-13: 8034108891651
Marca: AMBRO-SOL

Color: AZUL

- Alta resistencia a la intemperie y productos químicos: Garantiza una señalización duradera incluso en condiciones ambientales adversas.
- Secado rápido y alta precisión: Permite obtener líneas nítidas y bien definidas en pocos minutos, optimizando el tiempo de trabajo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su rápido secado y facilidad de aplicación, los usuarios pueden completar trabajos de señalización de manera eficiente.
- Versatilidad en múltiples superficies: Su compatibilidad con diversas superficies lo hace adecuado para distintos entornos y necesidades.

Descripción general

El Marcador de Señalización Vial Ambro-Sol es un spray profesional de alta calidad diseñado para proporcionar una señalización clara y precisa en una amplia variedad de superficies.

Su fórmula a base de barniz acrílico de rápido secado garantiza una aplicación eficiente y un secado óptimo en cuestión de minutos.

Este producto es ideal para la demarcación de estacionamientos, zonas de seguridad, obras en carreteras y cualquier tipo de señalización en entornos industriales o urbanos.

Gracias a su resistencia a la intemperie y a productos químicos, el Marcador de Señalización Ambro-Sol ofrece una durabilidad superior, manteniendo la visibilidad de las marcas a lo largo del tiempo.

Su versatilidad permite su uso en superficies como asfalto, cemento, vidrio, madera y materiales sintéticos, asegurando líneas de alta precisión tanto en aplicaciones manuales como mediante carro marcador.

La aplicación del producto es sencilla: basta con agitar el bote durante un minuto, aplicarlo con la boquilla invertida a una distancia de 10 a 20 cm y dejar secar.

Para una mayor comodidad, es compatible con el carro marcador de señalización, optimizando la eficiencia en aplicaciones extensas.

Recomendaciones de uso

Antes de aplicar el producto, limpia bien la superficie para asegurar una mejor adherencia y visibilidad de la marca.

Agita el bote energéticamente durante al menos 1 minuto para garantizar una mezcla homogénea de los componentes.

Mantén el bote a una distancia de 10 a 20 cm de la superficie y aplica en pasadas suaves para obtener líneas uniformes.

Para marcar zonas extensas, utiliza el carro marcador Cod. CAR, que facilita la aplicación continua y precisa.

Evita aplicar en condiciones de lluvia o humedad extrema para asegurar una correcta adhesión y durabilidad del marcado.

Recomendaciones de mantenimiento

Después de cada uso, coloca el bote en posición vertical y presiona la válvula para liberar el gas restante y evitar obstrucciones.

Almacena el producto en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 45°C.

Limpia las piezas del carro marcador con acetona para evitar acumulaciones de pintura que puedan afectar su funcionamiento.

Características

Color	AZUL
Olor	Característico de disolvente
Capacidad ml	500
Naturaleza Química	Barniz acrílico a rápido secado
Densidad relativa a 20°C	0,90 ÷ 0,94 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 ± 1 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 20" hasta 26"
Residuo seco en bote	Desde 40% hasta 45%
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	Azul
-------	------

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	34

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	---

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD