

Precargado DME AMBRO-SOL spray 400 ml hembra, sin Boquilla



Referencia: V402/SIN

EAN-13:

Marca: AMBRO-SOL

- Versatilidad y compatibilidad: Admite distintos tipos de pintura, lo que lo hace ideal para múltiples aplicaciones.
- Sistema de recarga eficiente: Permite personalizar colores y acabados sin necesidad de comprar aerosoles premezclados.
- Mayor control y personalización: Permite elegir la pintura exacta para cada proyecto, asegurando un resultado profesional.
- Ahorro en costos y sostenibilidad: Reduce el desperdicio de envases de aerosol, promoviendo un consumo responsable.

Descripción general

El Spray Recarga Pintura Ambro-Sol es la solución ideal para quienes buscan flexibilidad y precisión en la aplicación de pintura en aerosol.

Este innovador pulverizador precargado contiene 300 ml de solventes, propulsores y aditivos que garantizan una aplicación uniforme y profesional en cualquier superficie.

Es compatible con una gran variedad de pinturas, incluyendo acrílicas, nitroacrílicas, nitrosintéticas y nitro, lo que lo convierte en una herramienta versátil tanto para uso doméstico como profesional.

Su sistema de válvula hembra de catedral baja permite una atomización uniforme y eficiente, y la posibilidad de intercambiar válvulas brinda una amplia gama de acabados y efectos según las necesidades del usuario.

Para utilizar el Spray Recarga Pintura Ambro-Sol, simplemente hay que añadir 100 ml de pintura del color deseado, sin necesidad de diluir el barniz, ya que el bote incluye los solventes precisos para su correcta disolución.

Tras la carga, es fundamental agitarlo enérgicamente para garantizar una mezcla homogénea y mantener la calidad del acabado.

Su aplicación en capas progresivas permite una óptima adherencia y cobertura sin riesgo de goteo.

Fabricado con propelente DME (Dimetiléter), el spray ofrece una presión controlada de $5,0 \pm 0,5$ bar a 20°C y una alta eficiencia de pulverización.

Gracias a su punto de inflamabilidad inferior a 0°C , es un producto altamente volátil, por lo que se recomienda seguir las indicaciones de almacenamiento y seguridad.

Recomendaciones de uso

Agitar vigorosamente durante al menos 1 minuto antes de usar para garantizar la correcta mezcla de los componentes.

Aplicar la primera capa de forma ligera y uniforme para mejorar la adhesión y evitar acumulaciones de pintura.

Mantener una distancia de aplicación de aproximadamente 20 cm para asegurar una distribución homogénea.

Alternar entre capas horizontales y verticales para obtener un acabado uniforme y sin imperfecciones.

Utilizar en un área bien ventilada o con mascarilla para evitar la inhalación de vapores.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y por encima de 45°C .

Después de cada uso, limpiar la boquilla invirtiendo el spray y presionando para eliminar restos de pintura.

Cerrar bien el recipiente tras su uso para evitar la evaporación de solventes y mantener la presión del propelente.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Propelente	DME (Dimetiletere)
Densidad relativa a 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,0 ± 0,5 bar
Disolvente	Acetona
Válvula	Hembra, Catedral baja
Compatibilidad	Acrílicas, Nitro, Nitro Sintético, Nitro Acrílico, sintético rápido secado.
Compatibilidad a verificar	Alquídica, epoxi monocomponente.

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

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD