

Precargado DME AMBRO-SOL spray 400ml macho



8 034108 895628 >

Referencia: V402M
EAN-13: 8034108895628
Marca: AMBRO-SOL

- Compatibilidad con múltiples tipos de pintura: Puede ser utilizado con pinturas acrílicas, nitroacrílicas, nitrosintéticas y nitro, asegurando versatilidad en su uso.
- Fácil de recargar y aplicar: Su sistema precargado con solventes y propelentes facilita la preparación y garantiza una aplicación uniforme sin necesidad de disolventes adicionales.
- Ahorro de tiempo y costos: Al permitir recargas personalizadas, el usuario puede utilizar una sola lata para múltiples aplicaciones sin necesidad de comprar aerosoles específicos para cada color.
- Acabado profesional y homogéneo: La atomización controlada asegura una cobertura uniforme, reduciendo el riesgo de imperfecciones y logrando un resultado estético impecable.

Descripción general

El Spray Recarga Pintura Ambro-Sol es una solución innovadora para quienes buscan flexibilidad y calidad en la aplicación de pinturas en aerosol.

Este producto está diseñado para ser recargado con el color deseado, permitiendo una aplicación homogénea y profesional en múltiples superficies.

Su fórmula incluye 300 ml de solventes, propulsores y aditivos, lo que lo hace compatible con diversas pinturas, tales como acrílicas, nitroacrílicas, nitrosintéticas y nitro.

Gracias a su composición optimizada, garantiza una pulverización continua y uniforme, evitando goteos y garantizando una alta adherencia sobre la superficie tratada.

Su sistema de válvula macho de catedral baja permite una salida controlada y precisa, facilitando el trabajo tanto en proyectos profesionales como en aplicaciones domésticas.

Su propelente a base de DME (Dimetiletere) proporciona una presión constante, asegurando una atomización fina y eficiente.

Además, su alta compatibilidad con diferentes tipos de pinturas lo convierte en una herramienta versátil y adaptable a diversas necesidades de pintura y retoque.

Recomendaciones de uso

Mezcla adecuadamente: Agita vigorosamente el envase durante al menos 1 minuto antes de la aplicación para asegurar una dispersión homogénea de los componentes.

Mantén la distancia óptima: Aplica el spray a unos 20 cm de la superficie para evitar acumulaciones y garantizar una distribución uniforme.

Capas progresivas: Comienza con una primera capa ligera para mejorar la adhesión y evitar goteos. Posteriormente, aplica capas cruzadas (horizontal y vertical) para un acabado óptimo.

No diluir el barniz: Si se añade barniz, debe incorporarse sin diluir, ya que el spray contiene los solventes necesarios para su correcta disolución.

Utiliza en espacios ventilados: Para evitar la inhalación de vapores, usa el producto en áreas bien ventiladas o con sistemas de extracción de aire adecuados.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenaje en condiciones óptimas: Guarda el spray en un lugar seco, lejos de temperaturas extremas (entre 5°C y 45°C) para preservar su calidad.

Cierre seguro después de cada uso: Asegúrate de cerrar correctamente el envase para evitar la evaporación de los solventes y mantener el rendimiento del producto.

Evita la exposición a fuentes de calor: No almacenes el aerosol cerca de llamas, chispas o fuentes de calor para

prevenir riesgos de inflamabilidad.

Características

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 5,0 ± 0,5 bar
Disolvente	Acetona
Válvula	Macho, 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