

Imprimación Plásticos AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: V400PRIMER.2

EAN-13: 8034108892962

Marca: AMBRO-SOL

- Alta adherencia en superficies plásticas difíciles como ABS y PVC rígido, lo que garantiza resultados más duraderos y profesionales.
- Fórmula de secado rápido que reduce los tiempos de espera entre aplicaciones, permitiendo completar los proyectos de manera más eficiente.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo gracias a su rápida capacidad de secado y facilidad de aplicación.
- Mejora notable en la calidad del acabado de pintura, evitando problemas estéticos como irregularidades o falta de uniformidad.

Descripción general

El Spray Imprimación Plásticos Alta Calidad de Ambro-Sol es la herramienta definitiva para preparar superficies plásticas antes de pintarlas, garantizando un acabado profesional y duradero.

Este spray está especialmente formulado para proporcionar una base óptima que mejora la adherencia de la pintura en materiales plásticos como ABS, metacrilatos, PVC rígido, polipropileno y policarbonato.

Su naturaleza química sintética y su color transparente permiten un uso versátil y discreto, mientras que su capacidad de secado rápido facilita la ejecución de proyectos en tiempos ajustados.

Gracias a su formulación de alta calidad, este producto previene problemas comunes como escamas o acabados desiguales, ofreciendo resultados uniformes y resistentes.

Además, su diseño incluye una tapa de seguridad child-proof para mayor tranquilidad en el manejo y almacenamiento.

Recomendaciones de uso

Limpie la superficie plástica antes de aplicar el producto, asegurándose de que esté libre de grasa, polvo o humedad. Agite bien el bote durante al menos un minuto para mezclar adecuadamente los componentes de la fórmula.

Aplique el spray a una distancia de 20-30 cm de la superficie, realizando movimientos uniformes y evitando excesos. Permita un tiempo de secado de 15-30 minutos antes de aplicar la pintura deseada.

Trabaje en un área bien ventilada y evite la exposición directa al fuego o altas temperaturas debido a su naturaleza inflamable.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacene el spray en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas por debajo de -10°C o superiores a +50°C.

Limpie la boquilla después de cada uso, invirtiendo el bote y pulverizando brevemente para evitar obstrucciones. Verifique periódicamente la fecha de producción en el fondo del bote para garantizar el uso dentro de su vida útil recomendada.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,78 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C (extremadamente inflamable)
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Residuo seco en el bote	1%
Brillo – Gloss	80 Gloss (glosómetro ángulo 60°)
Temperatura de uso	-10°C / +80°C
Seco al tacto	15-30 minutos
Seco en profundidad	22 horas
Intervalo de repintado	24/48 horas
Tapa de seguridad	Child-proof

Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

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 / IMPRIMACIONES Y FONDOS (08091010)
-------	---

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD