



TAS.061 | BOQUILLA AMBRO-SOL PINTURAS Y ZINCS BLANCO/ROJO

¡ NOVEDAD ! hasta el 30/04/2026

Referencia: PB050.TAS.061
EAN-13: 8054341970012
Marca: AMBRO-SOL

Numero de boquillas: 50

- Control óptimo del flujo de producto: Permite una pulverización media uniforme, reduciendo el desperdicio de pintura o zinc.
- Compatibilidad con múltiples productos: Diseñada para funcionar con pinturas y zincs en aerosol, proporcionando versatilidad en diversas aplicaciones.
- Mejora en la calidad del acabado: Gracias a su salida nebulizada, se logra una distribución homogénea del producto, evitando acumulaciones o goteos.
- Facilidad de uso: Su diseño ergonómico permite una aplicación sencilla y eficiente, incluso para usuarios sin experiencia previa en pulverización.

Descripción general

La boquilla para pinturas y zincs blanco/rojo es un accesorio de alta precisión diseñado para la pulverización controlada de productos en aerosol.

Su diseño especial permite una pulverización lineal, lo que la hace ideal para aplicaciones en superficies extensas o detalladas donde se requiere un acabado uniforme.

Con una cantidad de producto pulverizado media, este dispositivo optimiza el consumo del aerosol, asegurando una cobertura eficiente sin desperdicios.

La salida nebulizada permite una aplicación más homogénea y sin goteos, lo que es clave para obtener resultados profesionales en proyectos de pintura o recubrimiento con zincs.

Su tipo de pulverización en cono medio ofrece un equilibrio perfecto entre precisión y cobertura, facilitando el trabajo en diferentes tipos de superficies y materiales.

Fabricada con materiales de alta calidad, esta boquilla garantiza durabilidad y resistencia a productos químicos y disolventes utilizados en pinturas y zincs.

Recomendaciones de uso

Agitar bien el aerosol antes de su uso para garantizar que el producto esté correctamente mezclado y evitar obstrucciones en la boquilla.

Realizar una prueba previa en una superficie de descarte para asegurarse de que el patrón de pulverización es el adecuado.

Mantener una distancia óptima de aplicación (aproximadamente 20-30 cm) para lograr un acabado uniforme y sin excesos de material.

Evitar pulverizar en condiciones de viento o corrientes de aire fuertes que puedan alterar la dirección del spray.

Limpiar la boquilla después de cada uso para evitar acumulaciones de producto seco que puedan afectar su funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento

Lavar la boquilla con un disolvente adecuado después de cada uso para evitar obstrucciones y mantener la calidad de la pulverización.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedad para evitar la corrosión o deterioro del material.

Revisar periódicamente el estado de la boquilla y reemplazarla si se observa desgaste o alteración en el patrón de pulverización.

Características

| | |
|----------------------------------|------------|
| Numero de boquillas | 50 |
| Forma de salida | Nebulizado |
| Pulverización | Lineal |
| Cantidad de producto pulverizado | Media |
| Tipo de pulverización | Cono medio |
| Paso | Medio |

Acabados

| | |
|-------|-------------|
| Color | Blanco/Rojo |
|-------|-------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 50.00 |
| Presentación | Minicaja |

Clasificación

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