

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PRECARGADO BASE AGUA

400 ml. Net weight: 151,7g / 5.35 Oz. Net Volume: 221 ml.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Botes para el llenado de pinturas en aerosol base agua de una forma rápida, fácil y limpia.

CARACTERÍSTICAS

Las características generales de la pintura variarán en función del producto dosificado en su interior.

INSTRUCCIONES DE USO

- Uso profesional.
- Leer y seguir atentamente las instrucciones del fabricante de la máquina envasadora a utilizar en el proceso de llenado.
- Retirar el difusor del producto y poner la copa de la máquina en la válvula.
- Rellenar la copa con el producto hasta el indicador - 100ml.
- Insertar el producto en la máquina envasadora para proceder en el rellenado.
- No llenar nunca con más de 100 ml de pintura.
- Una vez llenado, agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta observar un pulverizado uniforme del aerosol.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- Puede existir alguna incompatibilidad de la pintura dosificada con el gas y disolvente.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Disolvente: Alcohol isopropílico
Válvula: Hembra

ETIQUETA



DIFUSOR



Transversal Fat Cap
Transversal ancho
Transversal lines

ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.



APLICACIONES

Las aplicaciones serán las indicadas por la naturaleza de la pintura dosificada en su interior. El uso en aerosol le aportará facilidad de aplicación y versatilidad.

IMAGEN



MÁQUINA ENVASADORA

Máquina neumática para el envasado de aerosoles, con un sistema sencillo, rápido y seguro. Compatible con aerosoles pre-cargados de 400 ml, con un llenado de pintura máximo de 100 ml.

Medidas:
690 mm. (Altura)

Accesorios:
Copa máquina y teflón.

