

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

PRÉ-CARREGADO BASE ÁGUA

400 ml Peso líquido: 151,7 g, 5,35 oz. Volume líquido: 221 ml

DESCRIÇÃO GERAL

Frascos para encher tintas em aerossol à base de água de forma rápida, fácil e limpa.

CARACTERÍSTICAS

As características gerais da tinta variam consoante o produto doseado no seu interior.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Utilização profissional.
- Leia e siga com atenção as instruções do fabricante da máquina de enchimento a utilizar no processo de enchimento.
- Retire o difusor do produto e coloque o copo da máquina na válvula.
- Encha o copo com o produto até ao indicador: 100 ml.
- Insira o produto na máquina de enchimento para prosseguir com o enchimento.
- Não encha nunca com mais de 100 ml de tinta.
- Concluído o enchimento, agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador. Pulverize fora da área de pintura até observar uma pulverização uniforme do aerossol.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Pode existir alguma incompatibilidade da tinta doseada com o gás e o solvente.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Solvente: Álcool isopropílico
Válvula: Fêmea

190822

ETIQUETA



DIFUSOR



Transversal Fat Cap
Transversal largo
Transversal lines

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm



APLICAÇÕES

As aplicações serão as indicadas pela natureza da tinta doseada no seu interior. A utilização em aerossol vai permitir-lhe facilidade de aplicação e versatilidade.

IMAGEM



MÁQUINA DE ENCHIMENTO

Máquina pneumática para enchimento de aerossóis, com um sistema simples, rápido e seguro.
Compatível com aerossóis pré-cheios de 400 ml, com uma carga de tinta de 100 ml.

Medidas:
690 mm (Altura)

Acessórios:
Copo máquina e teflon.

