

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Data de atualização: 31/07/2025

Versão: 3

(**) Indica alterações em relação à versão anterior

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1 Identificador do produto:

Outras formas de identificação:

BPS3 BLUE 125 μ (50pcs+1rig)

101920 (200ml)

101925 (400ml)

101930 (650ml)

101936 (800ml)

1.2 Detalhes do fornecedor da ficha de dados técnicos:

BOSSAUTO INNOVA, S.A.U.
C/ Londres, 10
08401 Granollers. Barcelona - Espanha
t: +34 938 604 923
info@bossauto.com.
<http://www.bossauto.com>.

1.3 Número do telefone de emergência: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SEÇÃO 2. DESCRIÇÃO

O sistema de pintura Bossauto é um sistema de preparação de pintura e repintura, composto por:

- 1 copo rígido calibrado de 200ml/ 400ml/ 650ml/ 800ml (conforme referência).
- 1 anel (rosca para fechamento).
- 50 tampas descartáveis com filtros de 125 ou 190 microns (conforme referência).
- 50 copos descartáveis flexíveis de diferentes volumes 200ml/ 400ml/ 650ml/ 800ml (conforme referência).
- 25 tampas de vedação para a tampa.



Sua principal vantagem em relação a outros produtos similares no mercado está no seu sistema de fechamento, uma rosca que permite o fechamento por pressão rápido e seguro, o que facilita e agiliza muito o trabalho do pintor em relação aos sistemas tradicionais. Seu filtro incorporado na tampa permite filtrar e pulverizar na mesma solução, e também inclui uma tampa para armazenamento temporário do excesso de material.

Juntamente com o copo de mistura calibrado, o sistema de pintura Bossauto oferece uma solução abrangente que permite que o mesmo copo seja usado para mistura e pintura. Por ser reutilizável, economiza custos no processo de pintura.

O sistema de copos flexíveis descartáveis foi concebido para criar um vácuo, que permite pintar a 360° de forma homogênea. O sistema de pintura Bossauto é adequado para aplicação de tinta, verniz e aparelho.

SEÇÃO 3. UTILIZAÇÃO

1. Insira um copo descartável flexível no copo calibrado.
2. Adicione o(s) produto(s) ao conjunto e misture. Pode misturá-lo com a vareta de mistura (ref. 100705 – 100708) ou com a vareta de mistura em bambu (ref.100714 – 100715).
3. Feche o vidro com a tampa: coloque a rosca no vidro rígido na parte superior da tampa, certificando-se de que encaixa perfeitamente no lugar.
4. Uma vez que o copo esteja fechado, o adaptador deve ser conectado à pistola e conectado à saída da tampa.
5. Uma vez que o copo tenha sido fixado na pistola, conecte a pistola à mangueira de ar e com a pistola na posição oposta à aplicação, pressione o gatilho da pistola para remover o ar do copo e criar um vácuo, o copo flexível se adaptará ao seu conteúdo líquido.
6. Inicie o aplicativo.

SEÇÃO 4. COMPOSIÇÃO

- Tampas, copos rígidos e cápsulas de PP.
- Copos flexíveis de LDPE.



A informação técnica é baseada na nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; contudo, como as condições de utilização não estão sob o nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.