

4. Conecte a mangueira de ar do agitador na torneira de 1/4" x 1/4".
Sugestão: é melhor adicionar um filtro de ar entre eles, ele poderá purificar o ar sujo com água ou óleo, que é prejudicial al material a ser usado.
5. Conectar a conexão da mangueira de ar do agitador na torneira de 1/4".
6. Ligue a válvula de ar no sentido horário para ganhar uma velocidade própria para o ar do motor agitar o material
7. Conectar a conexão na torneira de saída.
8. Ligue a entrada de ar, depois gire o regulador de pressão no sentido horário para ganhar pressão própria para o uso.

ATENÇÃO para não ajusta-ló com mais de 80PSI!

9. Ligue a torneira de 1/4".
10. Utilize seu equipamento de pintura de acordo com as instruções de uso.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- 1 Despressurizar o tanque, atravez do dreno de ar.
- 2 Certo de que o tanque já está despressurizado, abra os parafusos Borboleta para a retirada da tampa.*[Obs]
- 3 Retire o balde interno (Mod. MP-20, MP-40 ou MP-60) e limpe-o com o solvente que foi utilizado na diluição do material utilizado.
- 4 Coloque de l a 2 litros do solvente limpo no tanque e pressurize novamente, então pulverize novamente, para fazer a limpeza interna da mangueira de tinta e do revolver de pintura.

* [Obs] Nos tanques de pressão 20,40 e 60 litros se preferir não retirar, não retirar a tampa do tanque para reabastecimento, o usuário poderá despressurizar o tanque, e em seguida retirar da tampa do tanque a Peça nº 17 do catálogo com chave própria que acompanha o tanque, para o reabastecimento do mesmo.

W WIMPEL

TANQUE DE PRESSÃO MANUAL



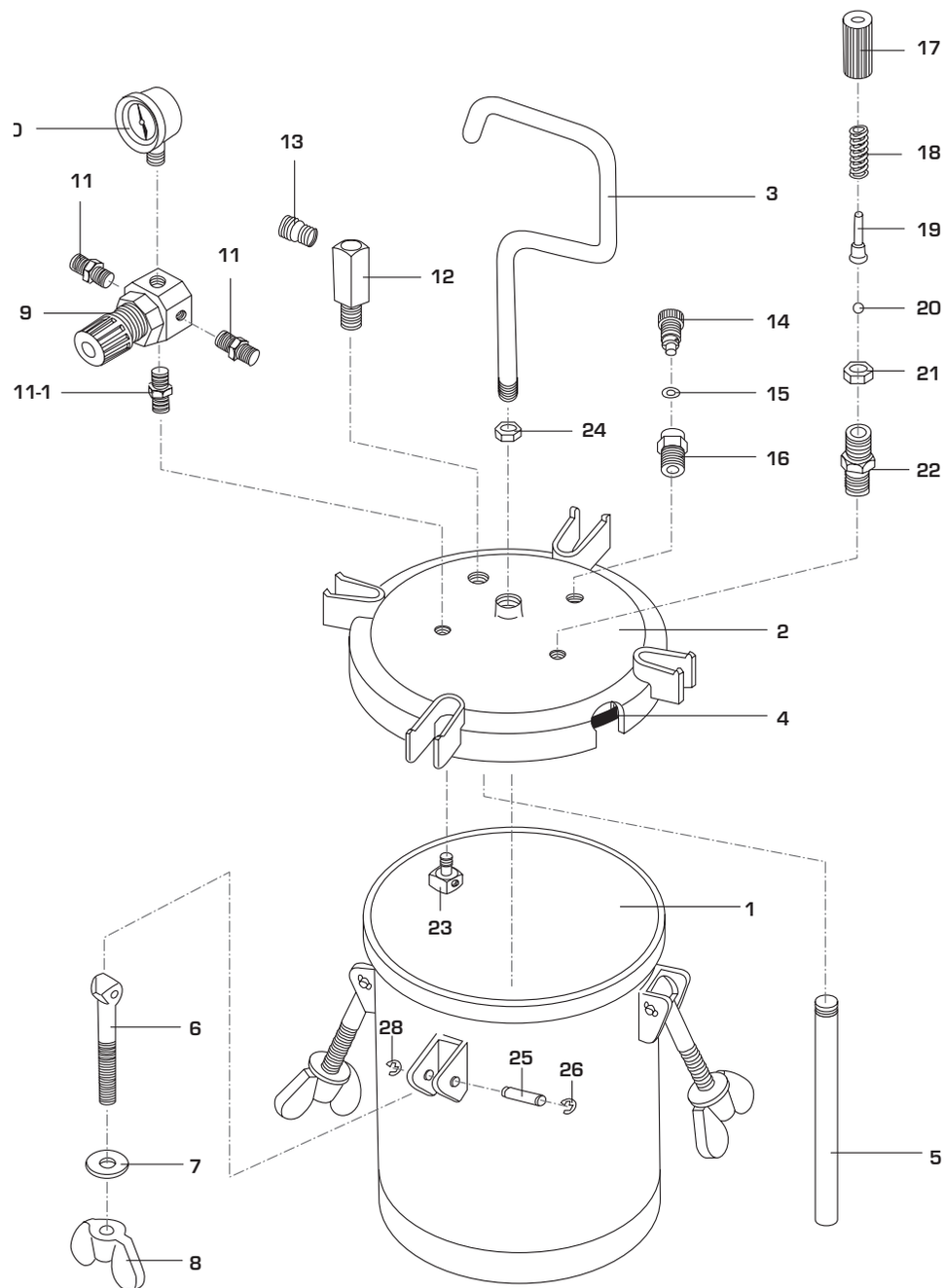
MP-10M 10 litros

W WIMPEL

www.wimpel.com.br

INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Balde de Tinta
02	Tampa do Balde de Tinta
03	Alça
04	Guarnição da Tampa
05	Pescador
06	Parafuso de Fixação
07	Arruela
08	Porca Borboleta
09	Válvula de Regulagem de Fluxo de Ar
10	Manômetro

CÓD.	DESCRIÇÃO
11/11-1	Conexão de 1/4" x 1/4"
12	Conexão de Saída de Tinta
13	Niple
14/15/16	Dreno
17 a 22	Válvula de Segurança
23	Salva Gotas
24	Porca de Fixação
25	Eixo de Fixação do Parafuso
26	Trava do Eixo

PARABÊNS

VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR MAIS UM PRODUTO DA LINHA WIMPEL.

Este tanque de pressão é equipado com válvula de segurança, dreno de ar, manômetro, com um balde interno em aço inox, e também com rodízios para facilitar sua locomoção.

A superfície do tanque foi tratada e pintada com tinta especial garantindo maior durabilidade e uma aparência agradável.

A material colocado no balde interno do tanque de pressão pode ser agitado manualmente pelo motor a ar. Isso mantém o material uniformemente bem homogenizado e evitando assim, a provável decantação de partículas sólidas da tinta.

Com utilização de tanque de pressão o operador tem maior produção sem prejuízo da qualidade do seu trabalho, este tanque de pressão pode ser utilizado para aplicação de colas, tintas, produtos químicos, etc.

ATENÇÃO

Para uma melhor performance, limpar sempre após cada utilização do equipamento, esta atitude não só reduzirá a necessidade de compra de peças de reposição, como prolonga a vida útil do tanque.

- 1 Este tanque de pressão foi desenvolvido para uma pressurização máxima de 80 PSI, caso esta pressão se exceda o resultado poderá causar danos ao equipamento e prováveis ferimentos ao usuário.
- 2 A válvula de segurança foi regulada para proteger o tanque de pressão excessiva. A válvula original é desenvolvida para 60 PSI. Tenha certeza de não reajustar a válvula se não for extremamente necessário.
- 3 Nunca perfure ou solde qualquer parte no tanque, pois os estragos por estas atitudes certamente enfraquecerão a estrutura do mesmo.

OPERAÇÃO

Cheque e tenha certeza que não existe nenhum ar pressurizado deixado dentro do tanque antes de usá-lo. Caso exista, libere-o girando a válvula de despressurização no sentido horário até que a pressão caia lentamente até zero.

1. Libere toda porca borboleta e parafuso de fixação, e depois remova a tampa de montagem longe do tanque principal.
2. Despeje o material a ser usado dentro do tanque de material.
3. Troque a tampa do balde de tinta e prenda o material no tanque com segurança.