

Embalagem e Vaporização de Ar Comprimido WSD 400

Ferramentas de Dosagem e Processamento



Lata de alumínio | utilização versátil

A lata de spray recarregável WSD 400 é adequada para processar a maioria dos líquidos técnicos WEICON. O enchimento com ar comprimido é efetuado por meio de um adaptador (acessório) através da rede de ar comprimido (pressão de funcionamento óptima de 7,5 bar). A gama de acessórios para a WSD 400 inclui um adaptador para enchimento em qualquer sistema de ar comprimido, bem como um conjunto de pulverização com quatro cabeças de pulverização diferentes e uma válvula de esfera com tubo de sucção.

Aplicação

Antes de voltar a encher com o ingrediente ativo, deixar sair o ar residual; em seguida, desapertar a porca e puxar a válvula de pulverização para fora. Segurar a lata na vertical e encher até ao máx. 2/3 (aprox. 400 ml). Introduzir a válvula de pulverização e apertar a porca à mão. Encher com ar comprimido (mín. 5 - máx. 10 bar). Se forem utilizados outros enchimentos, limpar o recipiente. Após o enchimento, apertar a porca apenas à mão! Em caso de utilização frequente, verificar o vedante da tampa. O WSD 400 está aprovado para a utilização de vários produtos WEICON (ver a brochura Líquidos Técnicos WEICON). Não encher com líquidos alcalinos ou que afetem os plásticos. Não utilizar gases, vapores ou líquidos corrosivos ou tóxicos.

Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Acessórios complementares

- 10009303 Conjunto de Pulverização para WSD 400, 1 uni
- 10000393 Adaptador para WSD 400, 1 uni

Embalagens disponíveis

- 10009301 Embalagem e Vaporização de Ar Comprimido WSD 400 Embalagem e Vaporização de Ar Comprimido WSD 400, 1 uni 1 uni

Dados Técnicos

Quantidade de enchimento	400 ml
Volume do recipiente	600 ml
Pressão de funcionamento	5 - 10 bar
Unidade de pressão de deformação	26 bar
Pressão de ruptura	42 bar

Características

Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente	∞ meses
--------------------------	------------------------	---------

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WSD 400 Pressurized-Air Spray Can



* Contents of the spray set