

Equipamento para Pintura Airless Bi-Componentes

DUOMIX 230



Áreas de Aplicação

Todas aplicações de revestimentos industriais, moveleiros, usinas e artefatos de aço, construção ferroviária, construção civil e proteção de corrosão, construção naval e indústrias offshore, revestimento de tubos, conexões e tubulações.

WIWA

Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
C. P. 83 - Centro
18185-000 Pilar do Sul - SP, Brasil
E-mail: wiwa.br@terra.com.br • Internet: www.wiwa.de
Telefone: +55 15 3278 2401
Telefax: +55 15 3478 5107

Reservados os Direitos de Alterações Técnicas

No. DUOMIX230 (e) · 08.02
© Copyright 2002 WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

WIWA DUOMIX -

tecnologia de ponta WIWA

- A compacta e versátil WIWA DUOMIX 230 baseia-se nos mesmos princípios mecânicos das reconhecidas WIWA DUOMIX 300/333 de alto desempenho para sistemas de revestimento bi-componentes.
- Seu desempenho versátil, permite aplicar os mais diversos materiais de revestimento, com baixas ou altas viscosidades.
- Seu conceito modular de construção permite soluções para para quase todas necessidades de aplicação possíveis.
- O projeto DUOMIX proporciona precisão para misturas fixas, bem como flexibilidade para misturas de razão variáveis.
- O sistema de ajuste da mistura pode ser facilmente alterado pela simples troca da bomba do componente catalizador. Não há perda de tempo para ajustes finos.

Econômica e Ecológica

- Sem desperdícios por excesso de tinta misturada.
- Os materiais de revestimento podem ser retirados diretamente de tambores, eliminando custos adicionais com embalagens e descarte de resíduos em latas pequenas.
- Sem necessidade de pessoal adicional para misturar tintas.
- Névoa de tintas e odores são mantidos ao mínimo, porque não há necessidade de aplicação com solventes fortes.

Detalhes Técnicos

- Razão de mistura desde 1 : 1 até 6 : 1
- Relações de pressão desde 28 : 1 até 55 : 1
- Volume máximo de saída: 216 ccm por ciclo

Versões Disponíveis

- Montagem fixa
- Transportável
- Armação base

Seu distribuidor local: