



Bem-vindo ao futuro

Wellcome to the future
Bienvenido al futuro
Willkommen in die zukunft

WERKEN QUÍMICA BRASIL LTDA.
+55 47 3333.3041
werken.com.br

 **werken**
Pensando e vivendo clientes

ASPERSORES SPRAYTEX

- Equipamentos desenhados para aplicação de amaciantes, resinas convencionais de acabamento, coating para efeitos e estamparia digital, assim como adição de umidade e recuperação de regain da fibra
- Alta tecnologia na medição de dosagens
- Aplicação mínima e sem contato, calibrada de forma precisa
- Entre 85% a 90% da pulverização é absorvida pelo têxtil e apenas 10% a 15% retorna para re-circulação
- Todos os parâmetros podem ser pré-definidos e armazenados na memória interna do PLC para posterior repetição do processo.
- Fácil e rápida limpeza de manutenção
- Baixo setup
- Melhor custo-benefício quando comparada a concorrentes

EQUIPAMENTO PARA DOSAGEM DE QUÍMICOS, PARA ACABAMENTO TÊXTIL

Para acabamento de Tecido Plano, Malha e Tecidos Técnicos:

- Entrada de Rama
- Saída de Rama
- Entrada de Compactadora
- Entre outros

Largura útil: Adaptada para sua necessidade



SPRAYTEX - DUO

EQUIPAMENTO PARA DOSAGEM DE ÁGUA, ESSÊNCIAS, ETC

Para acabamento de Tecido Plano e Malha:

- Entrada e saída de Compactadora
- Saída de Rama
- Entre outros

Largura útil: Adaptada para sua necessidade



SPRAYTEX - UNUS

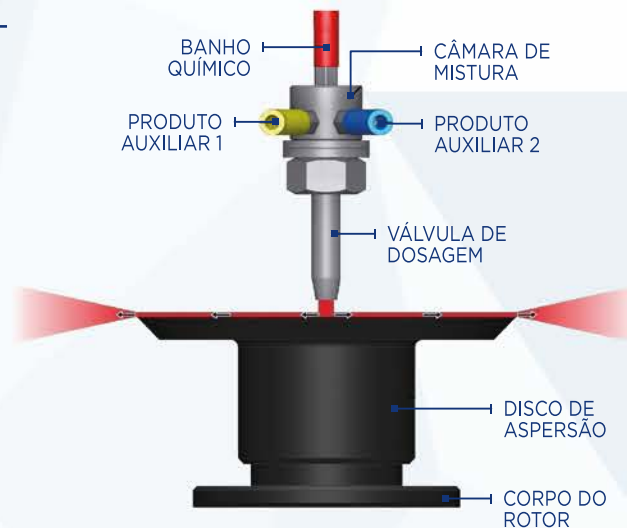
LANÇAMENTO MUNDIAL

APLICADORA PARA REVESTIMENTO/ COATING DE SUBSTRATOS TÊXTEIS - COAT-RDX®

Aplicação de 2 diferentes auxiliares químicos, ao mesmo tempo.

- A aplicadora **COAT-RDX®** bem equipada com um injetor inovador, que permite dosar, em pequenas quantidades de **até dois auxiliares químicos** (sejam em soluções altamente concentradas ou diluídas) **simultaneamente com o banho químico evitando problemas com reações químicas indesejáveis** (tais como oxidação) otimizando ao mesmo tempo o custo do banho.

- É adequada para o processo de revestimento/coating de praticamente qualquer qualidade de tecido devido ao seu exclusivo desenho. A quantidade do banho de aplicação pode ser ajustada para seu emprego em todos os tipos de tingimento, incluindo reativos, ácidos e dispersos.



- O aplicador **COAT-RDX®** utiliza uma tecnologia baseada no princípio da prevenção de "overspray", evitando a contaminação do posto de trabalho com vapores tóxicos.

SPRAYTEX - COAT-RDX®



Os modelos SPRAYTEX DUO e UNUS, se mostraram para que vieram. Tornaram-se referencia neste tipo de equipamento, devido a seu projeto único e inovador que garante baixo custo de manutenção, limpeza e setup de operação, sendo então o melhor custo-benefício da categoria. Acompanhe os depoimentos.

Depoimentos de usuários

“ O que temos a respeito do Spraytex são só elogios, visto que o desempenho deste equipamento superou as nossas expectativas. Reduziu custos em produtos químicos e aumentou a produtividade. É um sistema eficiente e não apresenta custo de manutenção. ”

Anelize N. Haas
Quimicouros RS

“ A opção de compra deste equipamento deveu-se primeiramente pela robustez e simplicidade do mesmo, aliada a facilidade operacional e limpeza. Após operarmos por um curto período e a natural comparação com o equipamento que possuíamos, surpreendeu-nos a capacidade de aplicação, sem que houvesse a formação de linhas ou faixas, podendo ser aplicado pequenos percentuais até a cobertura total do substrato sem a necessidade de alteração do Injetor ou qualquer outra alteração, levando assim a adquirirmos outros três equipamentos. ”

Waldecir Berns
Malhas Menegotti Indústria Têxtil Ltda / SC

“ O principal motivo que nos motivou a adquirir este equipamento é o conceito inovador de reposição de umidade, e aplicação de amaciantes. É um equipamento que superou nossa expectativa quanto aos resultados. ”

Arnoldo Krauss Junior
Beckhauser Malhas / SC

“ O principal fator que motivou a compra foi a regularidade da aplicação da umidificação por spray em toda extensão na largura do tecido, resultando em maior regularidade do banho de acabamento e menor variação de gramatura devido a esta regularidade quando utilizado na saída de rama. ”

Claudio Freitas
ARTEC MALHAS / SP