FN.BC.211

EQUIPAMENTO APLICADOR DE POLIURETANO BI COMPONENTE - PAINEL 6000

RAIS/SilimaQ MÁQUINAS QUE COLAM O MUNDO

versão eletrônica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Resistente a trabalhos duros

- Alta produtividade
- Totalmente pneumático*
 Garantia de 18 meses
- Peças de rápida reposição
 - Reaproveitamento do solvente de limpeza
- Sistema de limpeza embutida ou estação à parte.

- Fabricação Nacional

* O equipamento é alimentado somente com ar comprimido, os modelos de acionamento podem variar entre pneumáticos e elétricos.

O EQUIPAMENTO

Desenvolvido para aplicação de adesivo de poliuretano bicomponente (Poliol e Isocianato), com alta produtividade e extrema robustez, tem a aplicação em diversos mercados industriais e.

O sistema de limpeza pode ser embutido ou estação à parte, proporcionando o reaproveitamento do solvente de limpeza e também a alocação do solvente na área de segregação, detalhe que algumas grandes empresas necessitam. A simplicidade na operação também deve ser destacada.

CARACTERÍSTICA DE TRABALHO

O equipamento tem como característica bombear os produtos A+B e realizar a dosagem de acordo com o DataSheet do fabricante do produto. A dosagem é fixa e determinada através de componentes internos da máquina, proporcionando mais segurança nos serviços realizados. A aplicação é realizada manualmente pelo do Operador ou por linhas automatizadas.

APLICAÇÕES:



fixando partes estruturais de

automóveis, ônibus e caminhões.



Aplicação de cola para fabricaçã de "telhas sanduíches".



Realiza a aplicação de cola sob o painel para colagem estrutural, muito utilizado em câmaras frigoríficas, salas limpas, dentre outros.

Especificação Técnica

NOME TÉCNICO: EQUIPAMENTO APLICADOR DE POLUIRETANO BI COMPONENTE

NOME COMERCIAL: PAINEL 6000

CÓDIGO INTERNO: FN.BC.211

APLICAÇÃO: PU ADESIVO BI COMPONENTE

PRODUTO UTILIZADO: POLIOL + ISOCIANATO

APLICADOR: - FNP.202; - APLICADOR (RODO)

BICO MISTURADOR: MX.PL.0004

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220v

CONSUMO DE AR: 40 pcm

PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO: 08 a 10 BAR

DOSAGEM VOLUME: Verificar com o DT do produto a ser utilizado

DOSAGEM PESO: Verificar com o DT do produto a ser utilizado

VAZÃO/PRODUTIVIDADE: 6,00kg/Min

MANGUEIRA DE APLICAÇÃO: 10,00 metros

RODO DE APLICAÇÃO: 1,80 metros

PESO EMBALADO: 250 kg

PESO SEM PRODUTO/EMBALAGEM: 230 kg

DIMENSÕES EM USO: 2,40x1,10x1,50 metros

DIMENSÕES TRANSPORTE: 2,40x1,10x1,50 metros

EMBALAGEM: Plástico bolha e film strech (Rodízios livres para movimentação)

QUALIDADE E TECNOLOGIA NACIONAL

Toda informação visual e escrita neste documento é baseada na atualização mais recente até o momento da publicação. A RAIS e SilimaQ possui o direito de realizar alterações a qualquer momento sem notificação



