

FN.MCT.100



RAIS SilimaQ

EQUIPAMENTO APLICADOR DE SELANTES E LUBRIFICANTES MONOCOMPONENTE (TAMBOR 200L)

MÁQUINAS QUE
COLAM O MUNDO

O EQUIPAMENTO

Foi desenvolvido para aplicação de selantes e lubrificantes, com alta produtividade e robustez, tem a aplicação em diversos mercados industriais e da construção. A robustez e produtividade, deixam este equipamento em destaque no quesito custo benefício e a simplicidade de operação também deve ser destacada.

CARACTERÍSTICA DE TRABALHO

O equipamento tem como característica o bombeamento e transferência de produtos bem como instalação em diversas linhas de abastecimento. A aplicação pode ocorrer através de linhas automatizadas, aplicadores manuais, transbordo de materiais e envase para melhor dimensionamento.

*Consulte-nos para dimensionamento do aplicador ideal



versão eletrônica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Resistente a trabalhos duros
- Alta produtividade
- Totalmente pneumático*
- Garantia de 18 meses
- Peças de rápida reposição
- Adaptação para sistemas automatizados**
- Fabricação Nacional

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

** Para estabilizar a aplicação recomenda-se a instalação de pulmão + válvula de retenção (HI.PM.0001 + PN.VL.0004) na saída da bomba.

APLICAÇÕES:

1- JUNTA DE DILATAÇÃO:

Rodovias, aeroportos, praças de pedágio, corredores do BRT e obras com pavimentos que necessitam da selagem da junta de dilatação.

2- APLICAÇÃO DE COLA EM CHASSIS DE VEÍCULOS, ÔNIBUS E CAMINHÕES:

Vedação, colagem e fixação de itens diversos na indústria.

3- ADAPTAÇÃO EM LINHAS AUTOMATIZADAS:

Instalações em aplicações automatizadas.

4- APLICAÇÃO DE POLIURETANO/ SILICONE/GRAXA, EM INDÚSTRIAS DA LINHA BRANCA:

Na fabricação de refrigeradores, fogões e eletrodomésticos diversos.



5- APLICAÇÃO DE SILICONE ESTRUTURAL EM VIDROS INSULADOS:

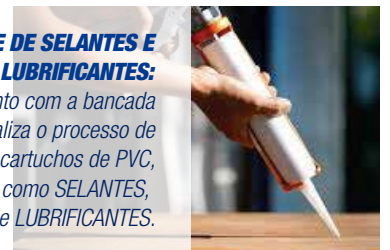
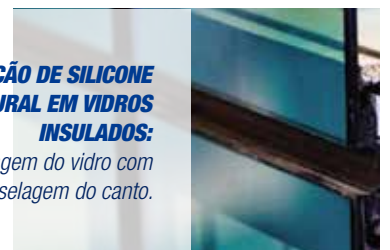
Utilizado para colagem do vidro com silicone ou PU na selagem do canto.

6- ENVASE DE SELANTES E LUBRIFICANTES:

Utilizado em conjunto com a bancada de envase, realiza o processo de enchimento dos cartuchos de PVC, com produtos como SELANTES, POLIURETANOS e LUBRIFICANTES.

7- INDÚSTRIAS DE PAINÉIS SOLARES:

Aplicação de selantes e colas estruturais durante a fabricação de painéis para captação de energia solar.



Especificação Técnica

NOME TÉCNICO: EQUIPAMENTO APLICADOR MONOCOMPONENTE

NOME COMERCIAL: MONO TAMBOR

CÓDIGO INTERNO: FN.MCT.100

APLICAÇÃO: APLICAÇÃO DE PRODUTOS VISCOSOS

APLICADOR: FNP.050 / DOT.500

BICO MISTURADOR: N/A

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: N/A

CONSUMO DE AR: 10 PCM

PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO: 03 a 08 bar

PRODUTIVIDADE: 2,5 litros por minuto

MANGUEIRA DE APLICAÇÃO: 05 / 07 / 09 / 11 metros

PESO EMBALADO: 140 KG

PESO SEM PRODUTO/EMBALAGEM: 120 KG

DIMENSÕES EM USO: 0,70x1,00x1,90 M

DIMENSÕES TRANSPORTE: 1,00x1,50x2,00 M

EMBALAGEM: PALLET + PLÁSTICO BOLHA E FILME STRECH

* Teste realizado com produto de densidade 1,5 g/cm³ e viscosidade de 1100 Pa. s aproximadamente.

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.

Entre em contato para mais informações ou para solicitar orçamento.

+55 19 9 8927-0537 ou pelo email: comercial2@raiscampinas.com.br

©2023 RAIS e SilimaQ.
Todos os Direitos Reservados.

