

FN.MCB.100

EQUIPAMENTO APLICADOR DE SELANTES E LUBRIFICANTES MONOCOMPONENTE (BALDE 20L)



RAIS SilimaQ®

MÁQUINAS QUE COLAM O MUNDO

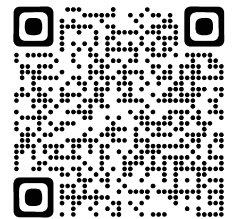
O EQUIPAMENTO

Equipamento desenvolvido para aplicação de selantes e lubrificantes, atendendo diversos mercados industriais e da construção. Sua versatilidade e produtividade tornaram este equipamento um dos mais renomados da RAIS e SilimaQ. Modelo leve, prático e muito produtivo faz com que seja diferenciado quando comparado em aplicações cotidianas do mercado.

CARACTERÍSTICA DE TRABALHO

Este equipamento tem como característica o bombeamento de acordo com o DataSheet do fabricante de cada produto. A aplicação é realizada manualmente através do aplicador ou instalado em linhas automatizadas após uma verificação das necessidades de produtividade, dimensões e acionamento. (Pneumático ou Elétrico 24vcc)

*Consulte-nos para dimensionamento do aplicador ideal



versão eletrônica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Facilidade de Operação
- Fabricação Nacional
- Totalmente pneumático*
- Peças de rápida reposição
- Adaptação para sistemas automatizados**
- Ampla gama de aplicações
- Garantia de 18 meses

*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 DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS:

Vedação, colagem e fixação de itens diversos na indústria.

3- ADAPTAÇÃO EM LINHAS AUTOMATIZADAS:

Instalações em aplicações automatizadas.

4- APLICAÇÃO DE SILICONE ESTRUTURAL EM ESQUADRIAS:

Utilizado para colagem do vidro na esquadria de alumínio para instalação em obras da construção civil.

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

Na fabricação de refrigeradores, fogões e eletrodomésticos diversos.

6- INDÚSTRIAS DE PAINÉIS SOLARES:

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



Especificação Técnica

NOME TÉCNICO: APLICADOR DE SELANTES E LUBRIFICANTES MONOCOMPONENTE

NOME COMERCIAL: MONO BALDE

CÓDIGO INTERNO: FN.MCB.100

APLICAÇÃO: APLICAÇÃO DE PRODUTOS VISCOSOS

PRODUTO UTILIZADO: SELANTES MONOCOMPONENTE E LUBRIFICANTES

APLICADOR: FNP.050 / DOT.500

CONSUMO DE AR: 06 pcm

PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO: 03 a 08 BAR

PRODUTIVIDADE: 2,50 litros/Min *

MANGUEIRA DE APLICAÇÃO: 05 / 07 / 09 metros

MARGEM DE DENSIDADE: 1,00 até 1,86 g/cm³

PESO EMBALADO: 100 kg

PESO SEM PRODUTO/EMBALAGEM: 80 kg

DIMENSÕES EM USO: 0,60x0,50x1,50 metros

DIMENSÕES TRANSPORTE: 1,00x1,00x1,60 metros

EMBALAGEM: Pallet, plástico bolha e film stretch

**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.

