

eliane[®]
argamassas

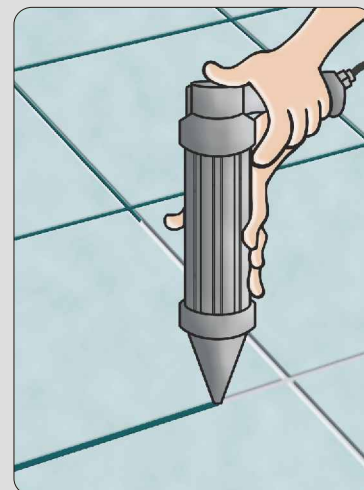
Distribuído por:
Eliane Argamassas e Rejuntas Ltda
Rua Barão de Mauá, 2270
Distrito Industrial Getúlio Vargas
13840-000 • Mogi Guaçu • SP
Tel. (19) 3841-7302 • Fax (19) 3841-9481
www.eliane.com

Fabricado por:
Fersul Equip. para Const. Civil Ltda
CNPJ 05.567.034/0001-86

ferramentas
eliane[®]
argamassas

Aplicador de Rejuntamento Epóxico

***Equipamento desenvolvido para aplicação de
Juntaplus Epóxi SP50, Juntaplus EpoxiPool SP50
e Latapoxy 2000.***



VOCÊ ADQUIRIU UMA FERRAMENTA MUITO ESPECIAL!

Esta caixa contém uma ferramenta indispensável ao seu trabalho de aplicação de rejuntamento epóxico.

Com ela, seu trabalho renderá muito mais, além de apresentar um aspecto muito mais bem acabado, o que poderá lhe render muitos elogios e futuros trabalhos pela qualidade apresentada!!!!

Aqui dentro você encontrará os seguintes equipamentos, que utilizados de maneira correta, trarão muito conforto e rentabilidade ao seu trabalho:

- 01 aplicadora, composta de quatro partes: bico, corpo, gatilho e êmbolo;
- 03 espátulas;
- 01 haste para limpeza do bico;
- 02 escovas para limpeza.

INSTRUÇÕES DE USO DO APLICADOR

- 1 - Introduza o êmbolo em uma das pontas do tubo. Caso haja necessidade, lubrifique-o com água.
- 2 - Carregue o tubo com rejuntamento.
- 3 - Após carregado, rosqueie o bico, e depois o cabo.
- 4 - Verifique a pressão no compressor.
- 5 - Conecte o cabo de ar comprido no aplicador.
- 6 - Pressione o bico contra a junta, formando um ângulo de 90°, acionando o gatilho.
- 7 - Preencha as juntas movimentando o aplicador na velocidade ideal. Isto dependerá da consistência da massa, da temperatura ambiente e da pressão do ar.
- 8 - Para recarregar o aplicador, inverta a posição do tubo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão de operação:

- A pistola funciona entre pressões de 45 a 120 libras, portanto, você deverá escolher um compressor que atenda a estas características.
- A pressão pode ser regulada de acordo com a velocidade de aplicação, do tamanho da área de trabalho, da consistência da massa e da espessura das juntas.

Tipo de compressor:

- Do tipo reservatório, sendo necessário que possua um regulador de pressão.
- Compressores do tipo tufão não funcionam.

Temperatura de trabalho:

- Para os produtos Juntaplus Epóxi SP50 e Juntaplus EpoxiPool SP50 pode-se trabalhar entre as temperaturas de 16° e 32° C.

Lubrificação do êmbolo:

- O êmbolo poderá ser lubrificado com água, antes de sua montagem no aplicador.

Limpeza:

- A cada 4h de trabalho todas as partes da máquina que tiveram contato com o rejuntamento devem ser limpas.
- Também deverá ocorrer a limpeza a cada pausa de trabalho (almoço, lanche, final de expediente etc.)
- A limpeza será realizada com água + Adimax Removedor ou ácido acético (vinagre).
- As espátulas devem ser lavadas a cada mistura de rejuntamento epóxico.
- A cada abastecimento da aplicadora, verificar as condições do bico com a haste metálica. Caso perceba que o rejuntamento está endurecendo, proceder então uma limpeza do bico, sob risco de perder a peça.

Reabastecimento:

- Sempre que reabastecer a pistola, haverá sobras de material no bico. É necessário retirar este material ou então perfurá-lo com a haste metálica, sob o risco de prejudicar a próxima aplicação.
- Para reabastecer a rejuntadeira basta inverter o gatilho e o bico. Recomenda-se retirar com a espátula o excesso de rejuntamento que poderá ficar no êmbolo.
- Quando houver a recarga da aplicadora, recomenda-se lubrificar com água o interior do tubo, para facilitar a próxima aplicação e evitar que o êmbolo atravesse dentro do tubo.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- NUNCA ACIONAR O GATILHO COM A MÁQUINA VAZIA E LIGADA AO COMPRESSOR.
- NUNCA CONECTAR A MÁQUINA AO COMPRESSOR ANTES DE VERIFICAR A PRESSÃO.
- EQUIPAMENTO DESENVOLVIDO PARA APLICAÇÃO DE JUNTAPLUS EPÓXI SP50, JUNTAPLUS EPOXIPOOL SP50 E LATAPOXY 2000.