

FT – FICHA TÉCNICA

GRAFITE

Data da última revisão: 02/02/2022

1 – GRAFITE – Pistola profissional aplicadora de espuma de poliuretano

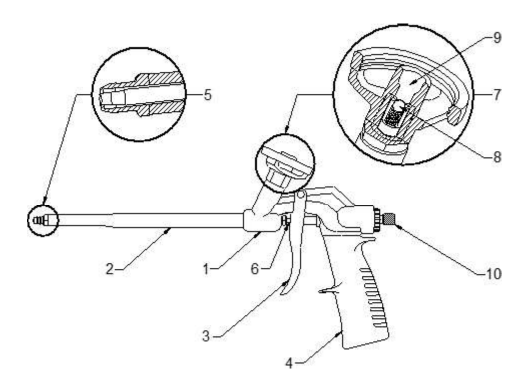
2 – USOS

- Forma profissional de aplicação de espuma para montagem de caixilhos de janelas e portas
- Aplicação em série de grande quantidade de espuma PU
- Aplicação de espuma para estreitar fendas

3 – BENEFÍCIOS:

- Totalmente revestido com PTFE limpeza fácil
- Alta durabilidade
- Punho ergonómico
- Ajuste preciso do fluxo
- Recomendado para adesivos de espuma

4 - DADOS TÉCNICOS

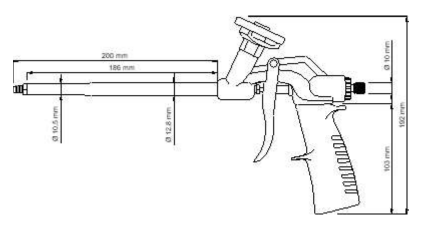


Peso Líquido (KG) - 0,308	Peso Bruto (KG) – 0,435

N IO		
KIO .		
N°.	NOME	MATERIAL



1	Corpo	Alumínio com revestimento PTFE
2	Tambor	Aço Inoxidável com revestimento PTFE
3	Acionamento	Aço com revestimento PTFE
4	Punho	Plástico
5	Bico de Saída	Tanoeira com revestimento PTFE
6	Agulha	Aço Inoxidável com revestimento PTFE
7	Cesta	Alumínio com revestimento PTFE
8	Bola de Vedação da Cesta	PTFE Branco
9	Bico de Entrada	Alumínio com revestimento PTFE
10	Parafuso de Ajuste	Aço

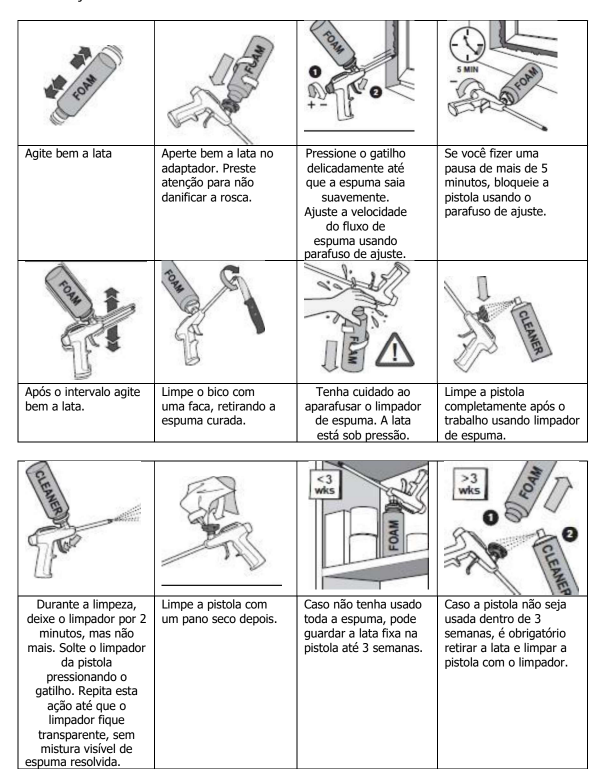


5 - MARCA:

LOGO NO PUNHO	Sim
INSTRUÇÕES	Sim / PT, ES
ACESSÓRIOS	Dois bicos, tubos e raspador



6 - INSTRUÇÕES DE USO:



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

 A lata de espuma parcialmente usada pode ser deixada na pistola. Não é necessário limpar a pistola até que a lata esteja completamente vazia.



- Limpe a pistola o mais rápido possível depois de esvaziar a lata para evitar o endurecimento da espuma dentro da pistola. Uma vez que a espuma endurece na pistola, o solvente não a dissolverá.
- Limpe a pistola com o solvente de limpeza recomendado. Qualquer outro solvente danificará a pistola. NUNCA USE ÁGUA PARA LIMPAR A PISTOLA.
- Durante a limpeza, deixe o solvente na pistola por 2 minutos. Solte o solvente da pistola pressionando o gatilho. Repita este processo até que o solvente seja liberado completamente limpo, sem contaminação da espuma.
- Quando a espuma endurecer na pistola, desaperte o botão de regulação e retire a agulha. Limpe a agulha com produto não abrasivo. A espuma endurecida pode danificar a pistola.
- Lubrifique a agulha antes de colocá-la na pistola.
- Lembre-se também de limpar com espuma fresca a sede do cabeçote com limpador para apresentar a vedação da válvula de retenção com espuma de secagem. Por último, depois de retirar a lata, a espuma não fluirá da arma e também evitaremos a colagem da próxima lata na cabeça da pistola.

6 - INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Nunca direcione um jato de ar para pessoas ou animais. Não aponte esta pistola para qualquer outra pessoa. Use sempre óculos de proteção. Siga o conselho do fabricante. Use uma proteção adequada para o rosto e as mãos. Mantenha as crianças longe da pistola. Não use em salas fechadas se não for possível garantir uma boa ventilação.

7 - DADOS LOGÍSTICOS

Peças na Caixa	Peças no Pallet	Pallet	
20	480		
	•	·	
Pallet	Caixas por Camada	Máx de Camadas	
1	4	6	
		<u>.</u>	
Caixa	Dimensões [cm]	Peso Liq/ Bruto	
1	60x36x28	8,7 / 9,2	

Pallet	Peso Liq [kg]	Peso Bruto [kg]	CBM [cm³]
1	165	215	1,73

Com a publicação desta Folha de Dados Técnicos, as edições anteriores não são mais válidas.

As informações contidas aqui são oferecidas de boa-fé baseadas em pesquisas feitas pela Selena e são consideradas exatas. Porém, pelo motivo de que as condições e métodos de uso de nossos produtos estão além de nosso controle, estas informações não devem ser usadas em substituição aos testes feitos pelo consumidor para assegurar que os produtos Selena são completamente satisfatórios para o uso suas aplicações específicas. A única garantia dada por Selena é que o produto atenderá suas especificações atuais de venda. A única medida remediadora para a quebra de tal garantia está limitada ao reembolso do preço do produto ou do próprio produto, que se mostre diferente do que é garantido. Selena Co. S.A. especificamente se



exime de qualquer outra garantia expressa ou implícita para algum propósito particular ou comercialização. Selena se exime de qualquer responsabilidade por qualquer dano incidente ou consequente. Sugestões de uso não serão tomadas como indução para infringir qualquer patente.