

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**APLICADOR SOLUFIX POWER COMBO 600 18:1** (600 mL) é um aplicador manual projetado para uso com cartuchos ou sachês de adesivos e selantes monocomponentes de baixa a alta viscosidade.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Vantagem mecânica de 18:1;
- Indicado para adesivos e selantes de baixa a alta viscosidade;
- Para cartucho ou sachês de produto monocomponente;
- Cartucho de 310 ou 400 mL;
- Sachê de 310, 400 ou 600 mL;
- Força máxima: 3,5 kN;
- Peso: 940 g;
- Dispositivo de alívio de pressão integrado para interromper o fluxo de material quando o gatilho é liberado;
- Material do cabo: alumínio fundido revestido com epóxi;
- Material do cilindro: alumínio anodizado;
- Alta durabilidade.

### **CUIDADOS COM O PRODUTO**

Não utilizar para outras finalidades além de aplicador de adesivos e selante para as embalagens especificadas. Não colocar peso ou empilhar. Não utilizar solventes agressivos. Lubrificar levemente, quando necessário, as partes móveis com lubrificante específico para metais. Não utilizar graxa.

### **IMPORTANTE**

Esta Ficha Técnica substitui as versões anteriores. As informações e recomendações contidas neste documento são fornecidas de boa-fé, baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data, bem como em testes confiáveis, em condições adequadas de armazenamento, manuseio e aplicação. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos oriundos do processo de fabricação, mas não assumimos a responsabilidade dos resultados ou problemas obtidos por aplicações ou outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto. Informamos que a empresa pode promover alterações no produto sempre que necessário, sem aviso prévio.