

## Aplicador de Selante à Bateria 21V - para Sachês

### Aplicações

- Ideal para tubos de até 600ml.

### Vantagens

- Controle de velocidade no gatilho;
- Botão de trava de velocidade contínua;
- O recurso anti-gotejamento, retrai automaticamente a haste evitando que escorra;
- Fácil aplicação com praticidade e eficiência;
- Alerta que pisca quando houver sobrecarga na máquina, iniciando a auto-proteção;
- Encaixe da bateria e carregador intercambiável com Makita.

### Acompanha

- 02 baterias 21V - 2,0Ah - Li-Ion;
- 01 carregador bivolt (Entrada 100-240V AC e Saída 21,5V - 1.3Ah - 28W - IP20);
- 01 manual de instruções;
- 01 batente do êmbulo adicional;
- 01 parafuso de fixação adicional;
- 02 êmbulos adicionais.

### Importante

- Antes de iniciar os trabalhos, leia atentamente o manual de instruções;
- O não cumprimento das instruções, pode resultar em sérias lesões ao usuário.

Código	Embalagem
6000 802	1



2X BATERIAS  
8001



1 CARREGADOR  
8001



Botão de controle  
de velocidade



Led / Lanterna



Empunhadura  
emborrachada



Indicador de bateria e  
alerta de sobrecarga

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Velocidade de deslocamento (sem carga)	0,5mm/s - 8,7mm/s
Capacidade	600ml
Velocidade variável e reversível	SIM
Velocidades	6
Força máxima	6500 Nm
Tempo de carga da bateria	75 min
Peso do equipamento	1,8 kg (sem bateria)

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.