



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Pistola de colagem com 100 W ALTO RENDIMENTO.

### UTILIZAÇÕES:

Ideal para todo o tipo de trabalhos manuais e especialmente para trabalhos de bricolage. Cola instantaneamente uma grande variedade de materiais: madeira, plásticos rígidos, cerâmica, vidro, metal, porcelana... e também pode utilizar-se como adesivo de preenchimento.

### Instruções de aplicação:

- 1.- Ligar a pistola. Carregar as barras de cola através da parte traseira da pistola.
- 2.- Acionar o gatilho várias vezes até que as barras de cola fiquem bem assentes no tubo de entrada.
- 3.- Deixar a pistola de cola aquecer durante cerca de aproximadamente 2 minutos.
- 4.- Premir o gatilho até que a cola saia pelo bocal.
- 5.- Não é necessário esticar a cola. Unir e pressionar as superfícies durante 15 segundos. Não é necessária a utilização de abraçadeiras ou outros dispositivos de fixação. As superfícies limpas proporcionam os melhores resultados de adesão.
- 6.- Não é necessário limpar. Nunca eliminar as barras de cola pela parte traseira da pistola.

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EAN	EMBALAGEM
1652	Pistola Termofusível MAX PRO 100w	8437013133562	1 unid.

### CARACTERÍSTICAS:

- Maxi-aplicador de cola termofusível para trabalhos manuais, decoração e trabalhos de precisão intensivos em qualquer material: tecido, couro, cerâmica, papel e cartão.
- Interruptor on/off.
- Com bocal intercambiável.
- Gatilho ergonómico e suporte incorporado.
- Para utilização com bastões de cola termofusível de 11,5 mm e 12 mm de  $\varnothing$ .
- Pré-aquecimento: 5 minutos.
- Peso: 0,39 Kg.
- Apresentação: Caixa de cartão.
- Com certificado CE.

### ARMAZENAMENTO:

Conservar num local fresco e seco à temperatura ambiente.

### MEDIDAS DE SAÚDE E SEGURANÇA:

Não tocar na ponta ou na cola se ainda estiverem quentes.

\* \* A informação contida nesta folha é apenas orientativa. Cada utilizador deve verificar se este produto é adequado para a aplicação pretendida. As crianças devem estar sempre sob vigilância quando utilizarem qualquer produto.