

UHU®

PISTOLA DE COLA QUENTE DE BAIXA TEMPERATURA

PISTOLA DE COLA QUENTE PARA BRICOLAGE E PARA FINS DECORATIVOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pistola de cola quente de baixa temperatura para bricolage e para fins decorativos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para metal, madeira, vidro, cerâmica, couro, têxteis, diversos plásticos, etc. Cola até materiais sensíveis ao calor como o poliestireno e o PVC flexível, de forma rápida, limpa e fiável.

Não é adequado para Polipropileno (PP), Polietileno (PE) e PTFE

PROPRIEDADES

Temperatura de funcionamento de apenas 110 °C para maior segurança e versatilidade na colagem com adesivos termofusíveis.

Transparente

Bocal com isolamento térmico

Também adequado para utilização em materiais sensíveis ao calor, como poliestireno, PVC flexível, etc.

Aquecimento rápido (3 a 5 min.) – pronto a utilizar em pouco tempo

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Ao utilizar esta pistola de cola quente siga sempre as precauções básicas de segurança. Isto reduzirá a possibilidade de ferimentos acidentais causados por queimaduras ou choque elétrico.

Segurança pessoal: O contacto com o bocal ou com a cola derretida pode provocar queimaduras. Mantenha o aparelho sempre fora do alcance de crianças. Nunca tente acelerar o processo de arrefecimento segurando a pistola debaixo de água da torneira. Deixe sempre que arrefeça naturalmente. Verifique regularmente o cabo de alimentação para detetar danos ou ruturas. Por motivos de segurança, não utilize a pistola de cola se esta estiver danificada.

Requisitos da superfície: As áreas a colar devem estar secas e isentas de pó e gordura.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Coloque a pistola na presilha e ligue-a à tomada. Introduza o stick de cola oval na pistola de cola e deixe aquecer durante 3 a 5 minutos. Pressione imediatamente as peças uma contra a outra durante 15 a 20 segundos, aplicando alguma força e ajustando conforme necessário. A ligação ficará sólida e poderá ser colocada em carga em cerca de 2 minutos (dependendo da espessura da camada de cola). A resistência final da colagem é atingida ao fim de 2 horas. Importante: Insira um novo stick de cola logo após o anterior para evitar o sobreaquecimento. Evite o contacto com o bocal. Quando a pistola não for utilizada durante 30 minutos ou mais, desligue o cabo da tomada. Aplique a cola em cordões em materiais flexíveis e em cordões ou pontos em materiais rígidos. Superfícies maiores são mais difíceis de colar uma vez que a cola pode endurecer antes de ser aplicada em toda a área. A resistência da colagem é superior quando as peças são unidas logo após a aplicação da cola. Após inserir um novo cartucho, deixe a pistola aquecer novamente.

Manchas/resíduos: Os resíduos de adesivo curado só podem ser removidos mecanicamente.

Pontos a ter em conta: Esta ferramenta deve ser colocada no seu suporte quando não está a ser utilizada. É apenas para uso no interior. Nunca deixe a pistola de cola quente sem vigilância se ainda estiver quente ou ligada à corrente. Nunca retire os sticks de cola da pistola pois pode danificar o mecanismo. Nunca insira outros objetos na pistola de cola para além dos sticks de cola recomendados. Tenha cuidado ao utilizar a pistola de cola perto de materiais combustíveis. Não utilize a pistola de cola em ambientes explosivos.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



PISTOLA DE COLA QUENTE DE BAIXA TEMPERATURA

PISTOLA DE COLA QUENTE PARA BRICOLAGE E PARA FINS DECORATIVOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Acetato de vinil/copolímero de etileno
Cor:	Branca
Cor após a cura/secagem:	Translúcido
Consistência:	Sólida
Densidade ca.:	0,95 g/cm ³
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Dureza (Shore A):	80
Isolamento:	Boa
Temperatura de fusão Mínima:	100
Temperatura de fusão Máxima:	120 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Tempo de abertura ca.:	30 segundos
Solvente livre:	Sim

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Pistola de Cola Quente com sticks de cola oval de baixa temperatura

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Após a utilização, deixe a pistola de cola arrefecer completamente antes de a guardar. Quando não estiver a ser utilizada, a pistola de cola deve ser guardada num local seco e seguro, fora do alcance de crianças.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.