

UHU[®]

PISTOLA DE COLA QUENTE

PISTOLA DE COLA PARA AMADORES E PARA DECORAÇÕES.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pistola de Cola para amadores e para decorações.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequada para metal, madeira, vidro, cerâmica, cabedal, tecido, muitos plásticos, etc. Cola até materiais sensíveis ao calor, tais como poliestireno e PVC macio de forma rápida, limpa e duradoura. Ideal para trabalhos manuais, decorações e reparações. Não adequada para Polipropileno (PP), Polietileno (PE) e P.T.F.E.

PROPRIEDADES

- Temperatura de operação de apenas 110 °C para maior segurança e versatilidade em colagens com colas derretidas quentes
- Potência: 5 W
- Transparente
- Aplicador com isolamento térmico
- Também adequada para usar em materiais sensíveis ao calor, tais como poliestireno, PVC macio, etc.
- Período de aquecimento curto (3-5 min.) – pronto a usar rapidamente
- Fácil de usar e de aplicar a quantidade correta

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Quando usar esta pistola de cola derretida a quente, siga sempre as precauções de segurança básicas. Isso reduz a possibilidade de ferimentos acidentais devido a queimaduras ou choque elétrico.

Segurança pessoal: O contacto com o injetor ou com a cola derretida pode provocar queimaduras. Manter sempre o dispositivo fora do alcance das crianças. Nunca tente acelerar o processo de arrefecimento colocando a pistola debaixo de uma torneira. Deixe sempre arrefecer naturalmente. Verifique o cabo regularmente para ver se está danificado ou partido. Por razões de segurança, não utilize a pistola de cola se esta estiver danificada.

Requisitos da superfície: As áreas a colar devem estar secas, limpas e sem pó nem gordura. Se necessário, torne ásperas as superfícies lisas antes de aplicar a cola para que esta adira melhor.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Coloque a pistola no grampo e ligue à tomada. Introduza o bastão redondo de cola na pistola e deixe aquecer 3-5 minutos. Pressione as peças uma contra a outra imediatamente 15-20 segundos, aplique a mesma força e corrija se for necessário. A ligação é sólida e pode ser sujeita a carga ao fim de 2 minutos (dependendo da espessura da camada de cola). A resistência final da colagem é atingida ao fim de 2 horas. Importante: De tempos a tempos introduza um novo bastão de cola atrás do antigo para evitar sobreaquecimento. Evite o contacto com o injetor. Quando a pistola não está em uso por 30 minutos ou mais, desligue o cabo da tomada. Aplique a cola em camadas em materiais flexíveis e em camadas ou pontos em materiais duros. Grandes superfícies são difíceis de colar porque a cola pode solidificar antes de a aplicar em toda a superfície. A resistência da colagem é melhor quando as peças são juntas logo que a cola é aplicada. Depois de carregar um novo cartucho, deixe a pistola aquecer de novo.

Manchas/resíduos: Os resíduos secos de cola só podem ser removidos mecanicamente.

Pontos a ter em conta: Esta ferramenta deve ser colocada no seu respetivo suporte quando não está em utilização. Deve ser usada apenas no interior. Nunca deixe a pistola de cola abandonada se estiver ainda quente ou ligada à tomada. Nunca remova os bastões de cola da pistola, isso pode danificar o mecanismo. Nunca introduza outros objetos na pistola de cola além dos bastões de cola recomendados. Tenha cuidado ao usar a pistola de cola perto de materiais combustíveis.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Depois de a usar, deixe a pistola de cola arrefecer completamente antes de a guardar. Quando não estiver em uso, a pistola de cola deve ser guardada num local seco e seguro, fora do alcance das crianças.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Pistola de cola Creativ': 1 pistola de cola, 2 bastões de cola