



STICKS DE COLA QUENTE DE BAIXA TEMPERATURA

TRANSPARENTES, ELÁSTICOS, DE FORMATO OVAL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sticks de cola quente de baixa temperatura transparentes e elásticos, de formato oval, adequados para quase todos os materiais, incluindo poliestireno e outros materiais sensíveis ao calor. O seu formato oval impede o encaixe acidental em pistolas de cola quente de alta temperatura.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para metal, madeira, vidro, cerâmica, couro, têxteis, diversos plásticos, etc. Cola até mesmo materiais sensíveis ao calor como o poliestireno e o PVC flexível, de forma rápida, limpa e fiável. Ideal para artesanato, decoração e reparações. Não é adequado para superfícies de grandes dimensões, Polietileno (PE), Polipropileno (PP) e PTFE. Não utilize em elementos de suporte ou objetos permanentemente sob tensão.

PROPRIEDADES

Transparente e elástico

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

Formato oval, especialmente desenvolvido para pistolas de cola quente de baixa temperatura UHU Creative

Sem solventes

PREPARAÇÃO

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

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Aplique a cola rapidamente e em quantidade suficiente. Una as duas peças imediatamente. Aplique a cola sempre no material mais rígido. Aplicação da cola: em superfícies flexíveis, aplique a cola em cordões grossos; em superfícies rígidas, pode aplicar a cola em cordões grossos ou em pontos. A cola pode ser utilizada para preencher pequenos buracos e fissuras.

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

Pontos a ter em conta: Não utilize com temperaturas inferiores a +5 °C. Nunca retire os sticks de cola da pistola de cola quente, pode danificar o mecanismo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Acetato de vinil/copolímero de etileno
Cor:	Branca
Cor após a cura/secagem:	Translúcido
Consistência:	Sólida
Elasticidade:	Boa
Isolamento:	Boa
Temperatura de amolecimento:	85 °C
Temperatura de fusão/trabalho:	110 °C
Resistência à temperatura máxima:	75 °C
Tempo de abertura ca.:	30 segundos
Solvente livre:	Sim

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Disponível em: · 10 unidades · 15 unidades · 1000 unidades

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.