

UHU

STICKS DE COLA PARA PISTOLA DE COLA QUENTE

TRANSPARENTE, ELÁSTICA, ARREDONDADA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Bastões 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

- Transparente e elástica
- 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
- Forma arredondada
- Sem solventes

PREPARAÇÃO

Requisitos da superfície: The areas to be glued must be dry and free of any dust or grease.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Aplique a cola rapidamente e não com demasiada moderação. Comprima as duas peças uma contra a outra imediatamente. Aplique sempre a cola no material mais duro. Aplicação da cola: em superfícies flexíveis, aplique a cola em linhas espessas, em superfícies duras, pode aplicar a cola em linhas espessas ou em pontos. A cola pode ser usada para encher pequenos furos ou fendas.

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

Pontos a ter em conta: Não use a temperaturas inferiores a +5 °C. Nunca remova os bastões de cola da pistola, isso pode danificar o mecanismo.

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

UHU BASTÕES DE COLA CREATIV LOW MELT 60 g.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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.