



ARTS & CRAFTS GLUE

COLA PARA TRABALHOS MANUAIS SEM SOLVENTES, COM ESPÁTULA INCORPORADA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão de acetato de polivinilo
Cor:	Branca
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	1,06 g/cm ³
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	50 segundos
Resistência final da colagem depois:	1 hora
pH ca.:	5
Enxaguar com água:	Sim
Conteúdo sólido ca.:	32 %
Solvente livre:	Sim
Viscosidade:	Viscosidade média
Viscosidade ca.:	7500 mPa·s
Lavável:	Sim
Resistência à água:	Não

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Arts & Crafts Glue - a cola para trabalhos manuais sem solventes. Adequada para todos os materiais de artesanato comuns. Transparente após a secagem. Num frasco prático para uma colagem fácil e limpa. Com uma espátula incorporada para uma aplicação uniforme da cola. Lavável a 30°C.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola papel, cartão, feltro, têxteis, penas, pérolas, madeira, materiais naturais, etc.

Não adequada para PE, PP.

PROPRIEDADES

- Sem solventes
- Transparente após secagem
- Frasco macio – ideal para crianças
- Com uma espátula integrada
- Removível por lavagem a 30 °C

PREPARAÇÃO

Requisitos da superfície: As superfícies a colar devem estar limpas, secas e isentas gordura nem pó.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Para abrir, rode o aplicador amarelo no sentido contrário aos ponteiros do relógio e aperte o frasco suavemente. Aplique a cola, espalhe numa camada fina e uniforme com a espátula integrada. As peças devem ser unidas de imediato.

Manchas/resíduos: Pode ser removida com água fria enquanto a cola estiver húmida. Quando seca, pode ser lavada a 40°C.

*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

100ml

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar num local seco, fresco e isento de gelo.

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.