

Bisnaga Cola Universal Sem Solventes UHU (19ml)



Bisnaga Cola Universal Sem Solventes UHU (19ml)



Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

1,54 €

1,25 €

1,54 €

1,25 €

0,29 €

On Order



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [UHU](#)

Descrição

Bisnaga Cola Universal Sem Solventes UHU (19ml)

Cola Universal S/Solventes é uma cola inovadora, com alta performance e com uma excelente aderência inicial.

Ideal para escritório, escola, jardim-de-infância e diversas reparações. Seca rapidamente , inodoro e lavável quando húmida.

Cola em vários materiais, incluindo esferovite® e PVC. Uma vez aplicada, a cola permanece ajustável durante os primeiros minutos

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola cartão, papel, feltro, cabedal, cortiça, tecido, lã, entre si e ao metal, porcelana, vidro, Styrofoam® (esferovite) e muitos materiais plásticos.

Não adequada para fotografias, polietileno (PE) e polipropileno (PP).

PROPRIEDADES

Sem solventes

Transparente

Secagem rápida

Resistente à água
Sem odor
Ajustável
Lavável quando húmida

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não usar a temperaturas abaixo dos +5 °C.

Requisitos da superfície: Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura.

Tratamento prévio da superfície: Para colar plásticos ou metal, podem obter-se melhores resultados se as superfícies das partes a colar forem previamente tornadas ligeiramente rugosas.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Limpar cuidadosamente as superfícies a serem coladas (sem poeiras nem gorduras). Aplicar a cola de um dos lados e pressionar as duas superfícies uma contra a outra.

Manchas/resíduos: A cola que não está ainda completamente seca pode ser removida muito facilmente com água fria ou morna. É aconselhável lavar à máquina a cola seca a 40 °C usando um detergente normal.

Cor: Translúcido

Cor após a cura/secagem: Transparente

Consistência: Líquida

Tempo de secagem / de cura aprox.*: 20-120 segundos

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

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

O produto depois de seco é inerte, completamente neutro e fisiologicamente inofensivo.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

Unidades na caixa:4