

UHU[®]

COLA MULTIUSOS TWIST & GLUE RENA-

COLA MULTIUSOS SEM SOLVENTES NUM FRASCO DE PLÁSTICO À BASE DE PLANTAS.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola sem solventes multiusos num frasco de plástico macio e prático de matérias primas 88% de origem vegetal. Poupa recursos fósseis, reduz as emissões de CO₂ e é 100% reciclável. O aplicador de rodar único de 3 posições permite uma colagem precisa por pontos, linhas e superfícies. A cola é feita à base de materiais 70% de origem natural e é dermatologicamente testada. Ideal para uma gama alargada de aplicações em casa, na escola e no infantário, no escritório, para trabalhos de artesanato e modelismo, etc. É lavável com sabão e recarregável.

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

- aplicador de rodar único para colar por pontos, linhas e superfícies
- fórmula com 70% de base natural
- sem solventes
- frasco de plástico macio e prático feito de 88% de matéria prima à base de plantas
- testada dermatologicamente
- lavável com sabão
- recarregável

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:

Limpe bem as superfícies a colar (secas e isentas de pó e gordura). Use o aplicador de precisão verde para aplicar pontos de cola ou traçar uma linha fina; rode na direção das setas, e o aplicador transforma-se num aplicador oval para colagens estreitas e largas. Aplique uma camada fina de cola a um dos lados; pressione e posicione.

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.

Pontos a ter em conta: A cola não pode ser misturada com outras colas. Antes de recarregar, a embalagem deve ser bem enxaguada com água. A cola não é afetada pelo frio intenso, isto é, depois de ter sido congelado o produto volta a derreter-se sem que as suas propriedades de colagem sejam alteradas.

TEMPO DE CURA*

Resistência final da colagem após cerca: aprox. Cerca de 2/3 da resistência final da colagem são alcançados após 24 horas.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à temperatura: Não é afetada pelo frio intenso, isto é, depois de ter sido congelado o produto volta a derreter-se sem que as suas propriedades de colagem sejam alteradas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: incolor

Base química: mistura de poliacrilato

Consistência: Viscosidade baixa

Viscosidade: aprox. 30-55 mPa.s.

Solvente: Água

Conteúdo sólido: aprox. approx. 27 %

Densidade: aprox. 1,05 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

A cola depois de seca é fisiologicamente segura.