



TWIST & GLUE GARRAFA DE RECARGA

GARRAFA DE RECARGA PRÁTICA PARA TWIST & GLUE SEM SOLVENTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Frasco de recarga prático para UHU twist & glue ReNATURE, o adesivo multiusos sem solvente em um frasco de plástico macio e prático. A fórmula da cola é feita de materiais 70% naturais e dermatologicamente testados. Ideal para uma ampla gama de aplicações em casa, na escola e no jardim de infância, no escritório, para trabalhos manuais e modelagem, etc. Lava-se com sabão. Garrafa reciclável.

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

- Frasco de recarga para frasco ágil ReNATURE
- Fórmula feita de materiais 70% naturais
- Sem solventes
- Testado dermatologicamente
- Pode ser lavado com sabão
- reciclável

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 cuidadosamente as superfícies a serem coladas (seque e sem poeira e graxa). Aplique o adesivo em uma camada fina e pressione para fixar. Para recarregar os frascos de UHU Twist & Glue: 1) Gire o anel verde no sentido horário para desparafusar o aplicador completo. 2) Encha novamente o frasco de torção e parafuse novamente o aplicador no sentido anti-horário no frasco.

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.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Poliacrilato
Cor:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	1,05 g/cm ³
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	< 1 minuto
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
pH ca.:	8,4
Enxaguar com água:	Sim
Solvente livre:	Sim
Transparente:	Sim
Viscosidade:	Viscosidade média
Lavável:	Sim
Solúvel em água:	Sim

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

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

A cola depois de seca é fisiologicamente segura.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Embalagem 810ml

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

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.