

UHU[®]**COLA UNIVERSAL TWIST & GLUE RECARGA**
GARRAFA DE RECARGA PRÁTICA PARA UHU TWIST & GLUE**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Garrafa de recarga prática para UHU twist & glue, a comprovada cola universal líquida numa garrafa de plástico mole e prática com um exclusivo aplicador rotativo de 3 posições para colar por pontos, linhas e superfícies. Ideal para uma ampla gama de aplicações em casa, na escola, no escritório para trabalhos manuais e modelismo, etc. A fórmula transparente seca com rapidez e pode remover-se com lavagem a 60 °C. Permite uma colagem fácil e precisa feita por medida. Garrafa 100% 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

- garrafa de recarga para UHU twist & glue
- cola transparente
- secagem rápida
- remove-se com lavagem a 60 °C
- 100% 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 bem as superfícies a colar (secas e isentas de pó e gordura). Use o aplicador de precisão preto 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 fina camada de cola num dos lados da montagem, pressione as peças em conjunto - já está! Lavável a 60 °C usando detergente normal.

Manchas/resíduos: A cola dissolve-se em detergentes alcalinos (p.ex. detergente forte). As manchas na roupa podem ser removidas tratando-as generosamente com detergente forte primeiro e depois lavando a roupa a 60 °C (programa de pré-lavagem). Manchas pequenas podem ser removidas com acetona.

Pontos a ter em conta: Contém solventes voláteis e altamente inflamáveis. Devem por isso ser tomadas as precauções apropriadas durante o trabalho e o armazenamento.

TEMPO DE CURA*

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 24h (cerca de dois terços da resistência final são obtidos após 24h).

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à temperatura: A resistência da cola ao calor é determinada pela natureza termoplástica da resina sintética. Assim, as peças coladas não devem ser expostas continuamente a temperaturas acima dos 70 °C.

Resistência a produtos químicos: Largamente resistente a ácidos diluídos, bem como à gasolina e óleo; contudo não é resistente aos álcoois, cetonas (acetona), solventes de acetato (por ex. diluente celuloso).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: incolor, transparente

Base química: copolímero de éster de polivinilo

Consistência: Viscosidade baixa

Viscosidade: aprox. 10-18 mPa.s.

Solvente: Álcool e cetonas

Conteúdo sólido: aprox. 36 %

Densidade: aprox. 0,93-0,98 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

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