

UHU

COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES FLEXTUBE

COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES NUM TUBO MALEÁVEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola Universal sem solventes FlexTube, líquida moderna de alta performance num tubo de plástico especial, macio e maleável. Assegura uma colagem limpa e sem gotejamento. Seca rapidamente, é inodoro e é lavável. Cola vários materiais, incluindo esferovite e PVC. Após a aplicação, a cola mantém-se ajustável durante alguns minutos. Ideal para aplicações universais em casa, na escola, no escritório, para modelação, trabalhos manuais, trabalhos de reparação, etc.

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
- Lavável
- Inodora
- Ajustável
- Tubo maleável

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não utilizar a temperaturas inferiores a +5 °C.

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

Tratamento prévio da superfície: Para obter-se melhores resultados na colagem de plásticos ou metais, recomenda-se o desbastamento ligeiro prévio.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Limpe bem as superfícies a colar (secas e isentas de pó e gordura). Aplique uma fina camada de cola num dos lados da montagem, pressione as peças em conjunto - já está!

Manchas/resíduos: A cola que não está ainda completamente seca pode ser removida muito facilmente com água fria ou morna.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão de copolímero de acrilato
Cor:	Translúcido
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	1,04 g/cm ³
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	20-120 segundos
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem:	5 N/mm ²
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Resistência à humidade:	Boa
pH ca.:	8,2
Solvente livre:	Sim
Resistência a raios UV:	Boa
Viscosidade:	Viscosidade média
Viscosidade ca.:	16000 mPa·s
Resistência à água:	Boa
Solúvel em água:	Não

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.



COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES FLEXTUBE

COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES NUM TUBO MALEÁVEL

*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.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

20g

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.