

# UHU

## Ficha técnica

### UHU Stic



A UHU Stic é uma cola à base de água em bastão para usar em casa, escritório, escola e infantário.

<b>Especificações:</b>	Aspecto:	massa tipo cera branca ou amarelada
	Odor:	ligeiramente untuosa
	Consistência:	sólida mas fácil de aplicar
	Base:	polivinilpirrolidona (PVP)
	Solvente:	água
	pH:	aprox. 10,5 – 11,5
	Densidade (g/cm <sup>3</sup> ):	1,07 – 1,08
	Símbolo de perigo:	nenhum
	Classe de perigosidade:	não requer etiquetagem
	Armazenamento:	em local fresco e seco, protegido do frio extremo

#### Propriedades:

A UHU Stic é excepcionalmente adequada para colar papel, cartão, fotografias, Styropor® (esferovite), etiquetas, tecidos, etc.

É transparente quando seca. A velocidade de colagem inicial depende do grau de absorção dos materiais a colar.

Em papel para escrever de qualidade normal a resistência completa da colagem é atingida em 3-4 minutos (o papel rasga).

Materiais com pequeno grau de absorção requerem um tempo de secagem muito mais longo.

#### Propriedades fisiológicas:

A UHU Stic é fisiologicamente segura.

#### Método de utilização:

A UHU Stic é aplicada com uma ligeira pressão sobre os materiais a colar. As peças devem ser unidas de imediato.

#### Limpeza:

A UHU Stic pode ser removida com água.

**Dimensões da embalagem:** a UHU Stic está disponível em 8,2 g, 21 g e 40 g.

\*\*\*

#### Nota:

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento durante a colagem. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respectiva aplicação, dado que existem uma diversidade de factores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Os utilizadores devem efectuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.