



# UHU ROLLER COLA NÃO PERMANENTE

## ROLLER COLA NÃO PERMANENTE



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conveniente roller de cola para colagem não permanente/removível de papel, cartão e fotografias em materiais semelhantes e várias superfícies lisas. Aplicação rápida, limpa e precisa. Cola imediatamente, não exige tempo de secagem, não tem solventes e é removível a partir de um dos lados. Com uma tampa integrada para proteção da fita, suporte autossustentável, indicação de fita restante e um parafuso de ajuste de fita. O comprimento da fita é de 8,5 m e a largura de 6,5 mm. O roller (invólucro) é composto por 100% de plástico reciclado e a embalagem é composta por mais de 85% de cartão reciclado.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para colagem de papel, cartão e fotografias em materiais semelhantes e várias superfícies lisas.

### PROPRIEDADES

- Roller de cola para colagem não permanente/removível
- Rápido, limpo, preciso e removível a partir de um dos lados
- Cola imediatamente – sem tempo de secagem
- Sem solventes
- Roller (invólucro): plástico 100% reciclado
- Com tampa integrada para proteção da fita e suporte autossustentável
- Fita de 8,5 m x 6,5 mm
- Com indicação do comprimento de fita restante e parafuso de ajuste de fita
- Embalagem >85% de cartão reciclado

### NORMAS

#### Certificados

	AUSTRIAN ECOLABEL
--	-------------------

### PREPARAÇÃO

**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos e livres de pó e gordura.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Abra a tampa integrada, posicione o roller no material que deseja colar e puxe-o para trás enquanto pressiona para baixo. A cola é aplicada com uma ligeira pressão e a ponta macia e extra larga permite uma pressão de contacto uniforme e uma melhor aplicação. Em seguida, junte imediatamente e pressione as duas partes a serem coladas. A fita pode ser apertada com o parafuso de ajuste.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Copolímero de acrilato
Cor:	Transparente
Consistência:	Sólida
Solvente livre:	Sim

### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

É fisiologicamente seguro.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e abrigado da geada.

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.