



# UHU CANETA CORRETORA

## CANETA CORRETORA LÍQUIDA PARA UMA CORREÇÃO RÁPIDA, LIMPA E PRECISA



### Descrição do Produto

Caneta corretora líquida para correção rápida e precisa de textos impressos ou escritos à mão e pequenas áreas tais como pontos e linhas. Com uma ponta metálica especial para uma aplicação com extra precisão e suave. A caneta é macia e muito fácil de apertar. O fluido seca rapidamente e tem um alto poder de cobertura. Adequado para todos os tipos comuns de papel (exceto papel térmico). A embalagem é feita com mais de 85% de cartão reciclado.

### Campos de Aplicação

Adequado para textos impressos e escritos à mão em todos os tipos de papel (exceto papel térmico).

Não adequada para papel térmico.

### Propriedades

- Para correção de pontos linhas e áreas pequenas
- Caneta macia - fácil de apertar
- Ponta metálica para uma aplicação precisa e suave
- Secagem rápida com alto poder de cobertura
- Adequado para todos os tipos de papel (exceto papel térmico)

### Aplicação

#### Instruções de utilização:

Agitar a caneta até ouvir a bola de misturar no interior.

Antes de utilizar pela primeira vez, retire a proteção da ponta metálica. Agite a caneta até ouvir a bola de misturar. Pressione suavemente a ponta da caneta para aplicar o fluido corretor na área pretendida. A ponta metálica permite o controlo preciso e económico da quantidade de corretor. Deixe secar por uns momentos antes de escrever na área corrigida. Volte a colocar a tampa na caneta logo depois de usar.

**Manchas/resíduos:** O fluido corretor pode ser removido das superfícies lisas, depois de seco, de preferência usando uma lâmina ou espátula.

### Especificações Técnicas

Base química:	Resina de acrilato com dióxido de titânio
Cor:	Branca
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	1-2 minutos
Ponto de inflamação:	K1 (<21°C)
Capacidade de pintura:	Sim
Conteúdo sólido ca.:	54 %
Solvente:	Mistura de hidrocarbonetos
Viscosidade:	Viscosidade baixa

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

### Dimensões da Embalagem

8 ml

### Condições de Armazenamento

Conservar num local seco, fresco e isento de gelo.

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.