

# UHU® CANETA CORRETORA LÍQUIDA

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



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Aspeto:** fluido branco

**Base química:** resina de acrilato com dióxido de titânio

**Conteúdo sólido:** aprox. 54 %

**Densidade:** aprox. 0,97 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

UHU CORRECTION PEN (Fita Corretora) está disponível em blister de 2x5 ml e em caixa ou blister de 8 ml.

### 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:

Agite 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.