



FITA CORRETORA

PARA UMA CORREÇÃO RÁPIDA, LIMPA E PRECISA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Para correção rápida, limpa e precisa de textos impressos ou escritos à mão. Adequado para todos os tipos de papel. Pode escrever-se por cima imediatamente, sem tempo de secagem e sem solventes. Com uma tampa integrada para proteção da fita e um suporte autossustentável, controlo do nível de fita e um parafuso de aperto da fita. O comprimento da fita é de 10m e a largura 5mm. O rolo (ex. fita) é constituído por 100% de plástico reciclado e 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.

PROPRIEDADES

- Para uma correção rápida e precisa de textos impressos ou manuscritos
- Pode ser escrito imediatamente - sem tempo de secagem
- Adequado para quase todos os tipos de papel
- Sem solventes
- Rolo (ex. fita): Plástico 100 % reciclado
- Com tampa integrada para proteção da fita e suporte autónomo
- Fita 10,0 m x 5,0 mm
- Com controlo do nível da fita e parafuso de aperto da fita
- Embalagem >85 % de cartão reciclado

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Abra a tampa integrada, coloque o rolo na posição em que quer aplicar o corretor e puxe-o para trás enquanto pressiona suavemente. Pode escrever-se por cima imediatamente. A fita pode ser apertada com o parafuso de ajuste. Volte a colocar a tampa de proteção depois de usar. Pode ser usada em quase todos os ângulos, o que a torna ideal também para as pessoas esquerdinas.

Manchas/resíduos: A fita de correção pode ser removida de superfícies lisas, quando seca, de preferência com uma ação mecânica utilizando uma lâmina ou uma espátula.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Resina de acrilato com dióxido de titânio
Cor:	Branca
Consistência:	Sólida
Capacidade de pintura:	Sim
Solvente livre:	Sim

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

10m x 5mm

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.