



# FRASCO LÍQUIDO CORRETOR BASE AQUOSA

## CORRETOR LÍQUIDO BRANCO DE BASE AQUOSA



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Acrylate dispersion with titanium dioxide
Cor:	Branca
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	1-2 minutos
Capacidade de pintura:	Sim
Conteúdo sólido ca.:	60 %
Solvente livre:	Sim

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

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

20ml

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fluido corretor branco, à base de água para correção rápida de grandes áreas em todos os tipos comuns de papel (exceto papel térmico). O fluido branco seca rapidamente, possui um elevado poder de cobertura e não tem solventes. Num frasco prático com pincel integrado para usar em casa, escola e escritório. 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 grandes áreas
- Secagem rápida, com elevado poder de cobertura
- À base de água
- Frasco prático com pincel integrado
- Adequado para todos os tipos de papel (exceto papel térmico)

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Agite bem o frasco antes de usar.

Agite bem o frasco antes de usar. Utilize o pincel para aplicar o líquido corretor na área pretendida. A quantidade de líquido pode ser controlada escorrendo o pincel na borda do frasco. Deixe secar por uns momentos antes de escrever na área corrigida. Feche a garrafa imediatamente depois de usar. Não necessita de diluente.

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

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.