



# CORRECTION FLUID WASSERBASIERT

## KORREKTURFLÜSSIGKEIT ZUM KORRIGIEREN VON GRÖßEREN FLÄCHEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylatdispersion mit Titandioxid
Dichte ca.:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Weiß
Festkörpergehalt ca.:	60 %
Konsistenz:	Flüssig
Lösungsmittelfrei:	Ja
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	1-2 Minuten
Überstreichbarkeit:	Ja

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### GEBINDEGRÖßEN

Erhältlich in: Flasche 20 ml mit Pinsel, im Tray oder im Blister

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Weißer, wasserbasierter Korrekturflüssigkeit zum schnellen Korrigieren von größeren Flächen auf allen gängigen Papiertypen (außer Thermopapier). Die weiße Flüssigkeit trocknet schnell, hat eine hohe Deckkraft und ist lösungsmittelfrei. In handlicher Flasche mit integriertem Pinsel zur Verwendung im Haushalt, Schule und Büro. Die Verpackung besteht zu mehr als 85% aus recyceltem Karton.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem auf jedem Papier (außer Thermopapier) geeignet  
Nicht geeignet für Thermopapier.

### EIGENSCHAFTEN

- Für großflächigeres Korrigieren
- Trocknet schnell mit hoher Deckkraft
- Wasserbasiert
- Handliche Flasche mit integriertem Pinsel
- Für alle gängigen Papiertypen geeignet (außer Thermopapier)

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Flasche vor dem Gebrauch gründlich schütteln. Benutzen Sie den Pinsel um die Korrekturflüssigkeit auf den gewünschten Stellen aufzutragen. Die Menge an Flüssigkeit, die am Pinsel ist, kann durch Abstreichen des Pinsels in der Innenseite der Flasche reguliert werden. Lassen Sie die Korrekturflüssigkeit trocknen, bevor Sie darauf schreiben. Flasche nach Gebrauch sofort schließen. Es wird kein Verdünnungsmittel benötigt.

**Flecken/Rückstände:** Korrekturflüssigkeit kann, sobald sie trocken ist, von Oberflächen entfernt werden, am besten benutzen Sie dazu ein Messer oder einen Spatel.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.