



# CORRECTION PEN

## FLÜSSIGER KORREKTURSTIFT ZUM SCHNELLEN, SAUBEREN UND PUNKTGENAUEN KORRIGIEREN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiger Korrekturstift zum schnellen und strichgenauen Korrigieren von gedruckten oder handgeschriebenen Texten sowie Punkten und Linien. Mit Metallspitze für präzise und komfortable Anwendung. Der Stift ist weich und einfach zu drücken. Das Fluid trocknet schnell und hat eine hohe Deckkraft. Für alle gängigen Papiertypen geeignet (außer Thermopapier). Die Verpackung besteht aus mehr als 85 % recyceltem Karton.

### ANWENDUNGSBEREICH

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

### EIGENSCHAFTEN

- Punkt- und strichgenaues Korrigieren
- Weicher Stift, einfach zu drücken
- Metallspitze für präzise und komfortable Anwendung
- Trocknet schnell mit hoher Deckkraft
- Für die meisten Papiertypen (außer Thermopapier) geeignet.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Schütteln Sie den Stift bis Sie die Bewegung des Mischballs im Inneren hören können.

Vor dem ersten Gebrauch den „Erstöffnungs-Schutz“ von der Metallspitze entfernen. Den Stift schütteln, bis die integrierte Mischkugel hörbar ist. Korrekturflüssigkeit durch leichtes Drücken auf den Stift auf die zu korrigierende Stelle auftragen. Die Metallspitze erlaubt präzises und ökonomisches Dosieren. Nach kurzer Trocknungszeit kann die behandelte Oberfläche überschrieben werden. Nach Gebrauch Korrekturstift sofort wieder verschließen.

**Flecken/Rückstände:** Die Korrekturflüssigkeit kann im getrockneten Zustand von glatten Oberflächen am besten mechanisch (mit einem Messer oder einem Spatel) entfernt werden.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylharz mit Titandioxid
Farbe:	Weiß
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*:	1-2 Minuten
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Überstreichbarkeit:	Ja
Festkörpergehalt ca.:	54 %
Lösungsmittel:	Gemisch aus Kohlenwasserstoffen
Viskosität:	niedrigviskos (dünnflüssig)

\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: 8ml Pen auf Blister oder im Tray

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

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.