

# UHU® CORRECTION PEN

## FLÜSSIGER KORREKTURSTIFT ZUM SCHNELLEN, SAUBEREN UND PUNKTGENAUEN KORRIGIEREN



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

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** weiße Flüssigkeit

**Basis:** Acrylharz mit Titandioxid

**Festkörpergehalt:** ca. 54 %

**Dichte:** ca. 0,97 g/cm<sup>3</sup>

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### GEBINDEGRÖSSEN

UHU CORRECTION PEN ist im Blister 2 x 5 ml und im Tray oder im Blister 8 ml erhältlich.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiger Korrekturstift zum schnellen und strichgenauen Korrigieren von gedruckten oder handgeschriebenen Texten und Details, wie Punkte 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 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
- Weich, einfach zu drücken
- Metallspitze für präzise und komfortable Anwendung
- Trocknet schnell mit hoher Deckkraft
- Für alle Papiertypen (außer Thermopapier)

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Vor dem ersten Gebrauch entfernen Sie bitte die Schutzabdeckung von der Metallspitze. Schütteln Sie den Stift bis Sie die Bewegung des Mischballs im Inneren hören können. Drücken Sie vorsichtig den Stift um die Korrekturflüssigkeit auf den gewünschten Stellen aufzutragen. Die Metallspitze ermöglicht ein kontrolliertes, sparsames und präzises Auftragen. Lassen Sie die Korrekturflüssigkeit trocknen, bevor Sie darauf schreiben. Setzen Sie die Schutzkappe sofort nach dem Gebrauch auf den Stift.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.