



# UHU CORRECTION ROLLER COMPACT

## FÜR SCHNELLES, SAUBERES UND ZEILENGENAUES KORRIGIEREN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylharz mit Titandioxid
Farbe:	Weiß
Konsistenz:	fest
Überstreichbarkeit:	Ja
Lösungsmittelfrei:	Ja

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: lose im Tray, Faltschachtel oder im Blister

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Correction Roller Compact. Für schnelles, sauberes und zeilengenaues Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem. Für nahezu alle Papiertypen geeignet. Sofort überschreibbar, keine Trocknungszeit und lösungsmittelfrei. Mit integrierter Kappe, die zum Schutz und als Standhilfe dient. Verfügt über eine Öffnung zur Kontrolle der Restbandlänge und Bandstraffer. Die Bandlänge beträgt 10,0 m und die Bandbreite 5,0 mm. Der Roller (Gehäuse) besteht aus 100 % recyceltem Kunststoff und die Verpackung zu >85 % aus recyceltem Karton.

### ANWENDUNGSBEREICH

Für Korrekturen von Handgeschriebenem und Gedrucktem auf nahezu jedem Papier.

### EIGENSCHAFTEN

- Für schnelles und sauberes Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem
- Sofort überschreibbar – keine Trocknungszeit
- Für nahezu jede Art von Papier
- Lösungsmittelfrei
- Roller (Gehäuse) aus 100 % recyceltem Kunststoff
- Mit integrierter Kappe als Bandschutz und Standhilfe
- Band 10,0m x 5,0mm
- Mit integrierter Anzeige für Restbandlänge und Bandstraffer
- Verpackung aus >85 % aus recycelter Kartontage

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Öffnen Sie die integrierte Schutzkappe, positionieren Sie den Roller an die zu korrigierende Stelle und ziehen Sie ihn rückwärts während Sie leicht nach unten drücken. Kann sofort überschrieben werden. Wenn das Band lose wird, können Sie es mit Hilfe des Bandstraffers wieder fest ziehen. Schließen Sie die Schutzkappe nach der Verwendung. Kann in fast allen Winkeln benutzt werden, was auch ideal für Linkshänder ist.

**Flecken/Rückstände:** Korrekturband kann 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.