



# UHU CORRECTION REFILL NACHFÜLLEINHEIT

## UMWELTFREUNDLICHES NACHFÜLLSYSTEM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Nachfülleinheit für den nachfüllbaren Correction Roller. Die umweltfreundliche Nachfülleinheit für schnelles, sauberes und zeilengenaueres Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem. Für nahezu alle Papiertypen geeignet. Sofort überschreibbar, keine Trocknungszeit und lösungsmittelfrei. Die Bandlänge beträgt 14,0 m und die Bandbreite 4,2 mm. Die Verpackung besteht zu >85 % aus recyceltem Karton.

### ANWENDBEREICH

Zum Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem auf jedem Papier geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Umweltfreundliches Nachfüllsystem
- Für schnelles und sauberes Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem
- Sofort überschreibbar – keine Trocknungszeit
- Für nahezu jede Art von Papier
- Lösungsmittelfrei
- Band 14,0m x 4,2mm
- Verpackung aus >85 % recycelter Kartonage

### 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. Zum Nachfüllen: Öffnen Sie die blaue Klappe durch leichten Druck auf beide Seiten, entnehmen die leere Kassette und legen die neue Kassette zuerst in den hinteren Teil des Gehäuses ein. Dann in die endgültige Position bringen und die blaue Klappe schließen.

**Flecken/Rückstände:** Korrekturband kann von Oberflächen entfernt werden, am besten benutzen Sie dazu ein Messer oder einen Spatel.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Hängbare Faltschachtel

### 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.