

# UHU® CORRECTION ROLLER REFILL

## NACHFÜLLBARER ROLLER ZUM SCHNELLEN, SAUBEREN UND ZEILENGENAUEM KORRIGIEREN



### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU CORRECTION ROLLER REFILL ist physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Roller: Faltschachtel 4,2 mm x 14 m

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Nachfüllbarer und umweltbewusster Korrektur Roller für schnelles, sauberes und zeilengenaues Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem auf jedem Papier. Mit einfachem Nachfüllsystem für umweltbewusste Vielverwender. Für alle Papiertypen geeignet. Sofort überschreibbar, keine Trockenzeit 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 14,0 m und die Bandbreite 4,2 mm. Der Roller (ohne Band) besteht aus 80 % recyceltem Kunststoff und die Verpackung wurde aus mehr als 85 % recyceltem Karton hergestellt.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Korrigieren von Handgeschriebenem und Gedrucktem auf jedem Papier geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Umweltfreundliches und einfaches Nachfüllsystem
- Schnell, sauber und zeilengenaue
- Kann sofort überschrieben werden - keine Trockenzeit
- Lösungsmittelfrei
- Integrierte Schutzkappe, Anzeige der Restbandlänge und Bandstraffer
- Roller (ohne Band): 80 % recycelter Kunststoff

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Weißes Korrekturband

**Basis:** Acrylharz mit Titandioxid

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

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.