

UHU® CORRETTORE ROLLER MICRO

CORRETTORE ROLLER MICRO CON MAXI BANDA



CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

FORMATI

UHU Correttore Roller Micro è disponibile con una lunghezza nastro di 8m e una larghezza nastro di 5mm; roller usa&getta disponibile in Candy Box o in blister.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Correttore Roller Micro con maxi banda. Correttori Roller Micro colorati per correzioni veloci, pulite e precise su carta stampata e scritta a mano. Adatto per quasi tutti i tipi di carta. Può essere riscritto immediatamente, nessun tempo di asciugatura e senza solventi. Perfetto per astucci anche di piccole dimensioni. Disponibile in 4 colori diversi. La lunghezza del nastro è di 8.0m e la larghezza è di 5.0mm. La confezione è realizzata con più dell'85% da carta riciclata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sia per carta stampata sia per carta scritta a mano, su quasi tutti i tipi di carta.

PROPRIETÀ

- Correttore Roller Micro con maxi banda
- Per correzioni veloci e precise su carta stampata e scritta a mano
- Può essere riscritto immediatamente - nessun tempo di asciugatura
- Adatto per quasi tutti i tipi di carta
- Con indicatore livello del nastro e avvolgitore nastro incorporato
- Senza solventi
- Disponibile in 4 colori differenti
- Nastro 8.0m x 5.0mm
- Confezione realizzata con più dell'85% da carta riciclata

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Aprire il tappo, posizionare il correttore sul punto che deve essere corretto e trascinare il correttore all'indietro, premendo lievemente. Può essere riscritto immediatamente. Se il nastro si allenta può essere aggiustato regolando l'avvolgitore nastro incorporato. Chiudere il tappo protettivo dopo l'uso. Può essere utilizzato da qualsiasi angolazione, rendendolo ideale anche per i mancini.

Nota: queste informazioni sono il risultato di test eseguiti attentamente. Questa scheda tecnica è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze per fornire consigli utili durante l'incollaggio. Non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati o per eventuali danni subiti, in quanto la varietà di fattori coinvolti (tipo e combinazione di materiali e metodo di lavoro) sono al di fuori del nostro controllo. Gli utilizzatori sono invitati ad effettuare prove e controlli prima dell'effettiva applicazione.