



RECHARGE POUR ROLLER CORRECTEUR UHU

SYSTÈME DE RECHARGE ÉCONOMIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Roller correcteur rechargeable. Le système de recharge écologique et facile à installer pour les grands utilisateurs soucieux de l'environnement. Pour une correction rapide et précise de textes imprimés ou manuscrits. Convient à presque tous les types de papier. Réécriture immédiate, sans temps de séchage et sans solvant. Avec capuchon intégré pour la protection du ruban et support de maintien, contrôle de niveau du ruban et vis de serrage du ruban. La longueur du ruban est de 14,0 m, la largeur du ruban est de 4,2 mm. Le roller (à l'exception du ruban) est composé à 100 % de plastique recyclé et l'emballage est composé à plus de 85 % de carton recyclé.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour les textes manuscrits ou imprimés sur tous les types de papiers.

PROPRIÉTÉS

- Système de recharge économique
- Pour une correction rapide et précise de textes imprimés ou manuscrits
- Réécriture immédiate – pas de temps de séchage
- Convient à presque tous les types de papier
- Sans solvant
- Roller (à l'exception du ruban) : 100 % plastique recyclé
- Avec capuchon intégré pour protéger le ruban et support de maintien
- Ruban de 14,0 m x 4,2 mm
- Avec contrôle de niveau du ruban et vis de serrage du ruban
- Emballage >85 % de carton recyclé

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Ouvrez le capuchon intégré, placez le roller sur la position que vous souhaitez corriger et tirez-le vers l'arrière tout en appuyant doucement dessus. Réécriture immédiate. Un ruban lâche peut être resserré en ajustant la vis de serrage du ruban. Fermez le capuchon de protection après utilisation. Pour recharger le roller, ouvrez le volet bleu en appuyant légèrement sur les côtés, sortez l'unité de recharge et placez d'abord la nouvelle unité dans la partie arrière du boîtier. Déplacez-la jusqu'à la position finale et fermez le volet bleu.

Taches/résidus: Le correcteur peut être enlevé des surfaces lisses lorsqu'il est sec et de préférence mécaniquement en utilisant une lame ou une spatule.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Résine acrylate avec dioxyde de titane
Couleur:	Blanc
Consistance:	Solide
Recouvrement:	Oui
Sans solvant:	Oui

TAILLE DU PACK

Roller : boîte pliante 4,2 mm x 14 m

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.