



Marqueur non permanent Lumocolor correctable

- effaçable à sec
- encre hydrosoluble
- résistante à la lumière
- l'encre ne traverse pas le papier
- capuchon équipé d'un système anti-roulis
- estompe intégrée au bout du stylo
- pointe bloquée pour l'empêcher de rentrer en cas de forte pression lors de l'écriture
- manche et capuchon en PP
- sécurité avion: l'équilibrage automatique de la pression empêche le stylo de fuir à bord des avions
- embout et capuchon à la couleur de l'encre
- rechargeable avec la station de recharge 487 05

Exemples d'utilisation:

- pour le marquage de feuilles d'exercices et films de rétroprojection
- pour le marquage sur des surfaces lisses comme les pochettes transparentes, laminées et les ardoises
- pour l'écriture sur du papier et carton
- pour l'écriture sur des films, plastique et métal
- pour l'écriture sur du polystyrène
- pour l'écriture sur du verre et de la porcelaine
- pour l'écriture sur du tableau blanc
- pour l'écriture sur des plaques écologiques

Adapté pour:

- écoliers, étudiants et enseignants
- pilotes, personnel navigant commercial et voyageurs
- les centres de distributions pour plaquettes



Marqueur non permanent Lumocolor correctable 305 F, noir



Marqueur non permanent Lumocolor correctable 305 M, bleu



Adapté pour vidéoprojecteur



Marqueur non-permanent Lumocolor correctable, utilisation



Visuel de référence: présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur non permanent correctable 305F	pointe ogive	0,6 mm	bleu	bleu	305 F-3	5655139	
		0,6 mm	noir	bleu	305 F-9	5655140	
	pointe ogive	0,6 mm	rouge	bleu	305 F-2	5655314	
Marqueur non permanent correctable 305M	pointe ogive	1,0 mm	bleu	bleu	305 M-3	5655142	
		1,0 mm	noir	bleu	305 M-9	5655143	
	pointe ogive	1,0 mm	rouge	rouge	305 M-2	57890327	