



## Marqueur non-permanent Lumocolor correctable, étui de 4

- effaçable à sec • encre soluble dans l'eau • peu odorant • résistant à la lumière • ne traverse pas le papier • capuchon avec système anti-roulis • effaceur intégré à l'extrémité • manche et capuchon en PP • sécurité avion: l'équilibrage automatique de la pression empêche le stylo de couler dans l'avion • manche bleu / extrémité et capuchon dans la couleur de l'encre • rechargeable avec flacon-encreur 487 05 • dans un étui chevalet patenté STAEDTLER

### Exemples d'utilisation:

- pour l'inscription des feuilles plastiques et des transparents pour rétroprojecteur
- pour écrire sur des surfaces lisses comme les pochettes transparentes, les surfaces stratifiées et les tableaux écoliers
- pour écrire sur le papier et le carton
- pour écrire sur les films, le plastique et le métal
- pour écrire sur le polystyrène
- pour écrire sur le verre et la porcelaine
- pour l'inscription des tableaux blancs
- pour l'inscription des écopastilles

### Adapté pour:

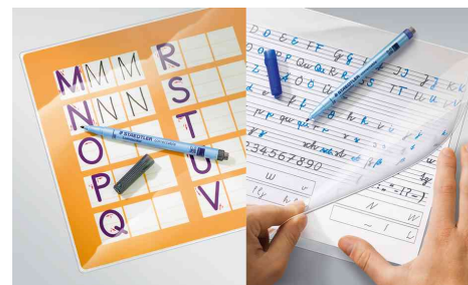
- les élèves, les étudiants et les professeurs
- pour les pilotes, les hôtesse de l'air et les voyageurs fréquents
- les bureaux d'émission des écopastilles



Marqueur non permanent Lumocolor correctable, étui de 4



adapté pour rétroprojecteur



Marqueur non-permanent Lumocolor correctable, utilisation

produit	largeur de tracé	modèle / couleur de l'encre	Numéro de fabricant	Code
Marqueur non permanent correctable 305 F (pointe ogive)	0,6 mm	étui de 4	305F WP4	5655259
Marqueur non permanent correctable 305 M (pointe ogive)	1,0 mm	étui de 4	305M WP4	5655260