

MARQUEUR INDUSTRIEL EDDING 750

Réf. ED750 BLK, BLU, GRN, ORGE, RED, WHT, YEL



► Description

- **Marqueur** : Ø 15 mm et longueur 140 mm. Corps en aluminium et bouchon à la couleur de l'encre.
- **Résistance** : résistant à très hautes températures. Grande résistance à l'eau, la lumière et la chaleur.
- **Recommandation** : pour les surfaces foncées et transparentes.
- **Matière** : corps en aluminium.
- **Pointe** : en ogive de 2 à 4 mm - pointe interchangeable.
- **Encre** : - Encre permanente à base d'alcool, sans addition de toluène / xylène. Très couvrante (laque) et opaque.
- Le débit d'encre est modulé par une valve.
- **Rechargeable** : non.
- **Coloris** : Noir, bleu, rouge, vert, jaune, blanc ou orange.
- **Conditionnement** : par boîte de 10 marqueurs de couleurs identiques.

► Applications

• Ce marqueur peinture à faible odeur, adhère sur tous les matériaux et confère un bel aspect laqué et opaque aux écritures et surfaces décorées. Ce marqueur vous permet de déposer les couleurs avec une extrême précision. Les teintes métallisées, mais aussi les coloris standard ressortent merveilleusement sur les fonds sombres et lisses. L'encre pigmentée est indélébile et résistante à l'eau, elle sèche très vite et possède une solidité à la lumière et un pouvoir couvrant uniques. Utilisable sur tous les types de supports (verre, plastique, bois, métal, caoutchouc...).

► Utilisation

	Carton / papier	Caoutchouc	Cuir	Métal	Verre / Porcelaine	Plastique	Polystyrène
Oui ou Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

► Caractéristiques techniques

	Oui ou Non
Permanent	Oui
Non Permanent	Non
Rechargeable	Non
Pointes de rechange	Oui
Résistance à l'eau	Oui
Résistance au temps	Oui
Résistance à la salissure	Oui
Effaçable à chiffon	Oui
Effaçable à sec	Non
Résistance au lavage	Non
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C	Oui

	Oui ou Non
Résistance à la lumière	Oui
Séchage immédiat	Oui
Opaque	Non
Peu d'odeur	Oui
Odeur neutre	Non
Résistance à l'abrasion	Non
Peut être laissé sans bouchon	Non
Encre à base d'eau	Non
Encre liquide	Non
Sans addition de toluène / xylène	Non