

PRODUCT PROFILE

edding 8015 F Marqueur spécial laboratoire



texte du produit

- Marqueur de laboratoire pour marquer et écrire au trait extra fin et précis sur des surfaces lisses et transparentes, telles que diapositives, récipients à réaction, boîtes de Petri et cuvettes de laboratoire
- La pointe ogive a une largeur de trait de 0,75 mm
- Encre à faible odeur résistant à l'abrasion, à l'eau et à la lumière et à séchage rapide
- Produit permanent sur le plastique, s'efface sur le verre avec de l'acétone, de l'éthanol, de l'isopropanol ou de la méthyl éthyl cétone
- Qualité testée : extrême résistance à l'abrasion, aux hautes températures sur l'aluminium jusqu'à 500 °C et aux températures basses jusqu'à -183 °C dans l'azote liquide - produit testé et certifié par TÜV Saarland
- Produit recommandé par Clariant
- Article disponible dans la couleur noir
- Des pointes de rechange sont disponibles
- L'encre a une faible odeur et ne contient pas de toluène/xylène

Groupe ciblé

- Professionnels des laboratoires, par exemple de l'industrie ou du secteur médical, qui ont besoin de marqueurs dotés d'excellentes propriétés
- Utilisateurs qui ont besoin d'obtenir un résultat professionnel

Avantages pour le consommateur

- Trait extra fin
- Encre exceptionnelle pour des marquages résistants à la chaleur jusqu'à 500 °C, en particulier sur l'aluminium, et résistants au gel jusqu'à -183 °C
- Produit recommandé par la société Clariant, l'un des leaders mondiaux de la chimie de spécialité
- Un clip pratique évite au marqueur de rouler et permet de l'accrocher à un vêtement ou à un objet
- Possibilité de glisser le capuchon sur le bout du corps pour éviter de le perdre
- Produit prêt à l'emploi
- Produit de marque haut de gamme
- Produit fabriqué en Allemagne

Information produit

Caractéristiques du produit

encre à base d'alcool	• Oui
Encre à base de colorant	• Oui
Additifs exclus	• Toluène et xylène
Permanent	• Oui
Faible odeur	• Oui
Imperméable	• Oui
Résistant à l'usure	• Oui
Résistant à la chaleur	• 500°C
résistant au froid	• -183°C
Résiste à l'effacement	• Oui
résistant à la lumière	• Oui
Amovible	• Avec de l'alcool
Séchage rapide	• Oui
Applicable on	• Verre
	• Porcelaine

Capuchon peut être repositionné
à pince

- Films
- Oui
- Oui

Produit matériel

Matériel du capuchon du produit
Matériau du produit de l'agrafe
Produit Matériel de l' embout
Produit Matériau du corps
Produit Matériel du bout
Numéro d'article de la pointe
Matériel de produit du filtre

- PP
- PP
- PP
- PP
- PP
- Acrylique
- Polyester

pointes et buses pour sprays

Forme de la pointe
Description largeur de trait
Pointes de rechange disponibles

- Rond
- 0,75 mm
- Oui

Couleur

Gamme de couleurs (Nombre de couleurs)
Gamme de couleurs du produit
Communication de la couleur d'écriture par le
capuchon
Communication de la couleur d'écriture par
l'embout
Nom Couleur
Code couleur
Couleur du capuchon
Couleur du capuchon - nom
couleur du corps
Couleur Barrel - Nom

- 1
- 001
- Oui
- Oui
- noir
- 001
- 001
- noir
- 049
- blanc

	SAP Nr.	Numéro de commande de l'article (KEA)
Produit unique	5868XXX	4-8XXX

EAN Code				
	Produit unique	Boîte	Carton l'extérieur	Boite d'expédition
001 noir	4004764984923	4004764984930	-	4004764984947

Emballage					
	Poids net	Boîte	Carton l'extérieur	Boite d'expédition	Palette
Produit unique	11,4 g	10 pcs	-	500 pcs	16.000 pcs