

SÉRIGRAPHIE ENCRE A SOLVANT

XE 880

Cette encre est utilisée pour obtenir une réserve de gravure. Elle résiste aux bains de gravure chimique et s'élimine au solvant.

Pour obtenir la résistance à la gravure, il est impératif de déposer un film d'encre homogène (tissu 90 fils/cm) et suffisant.

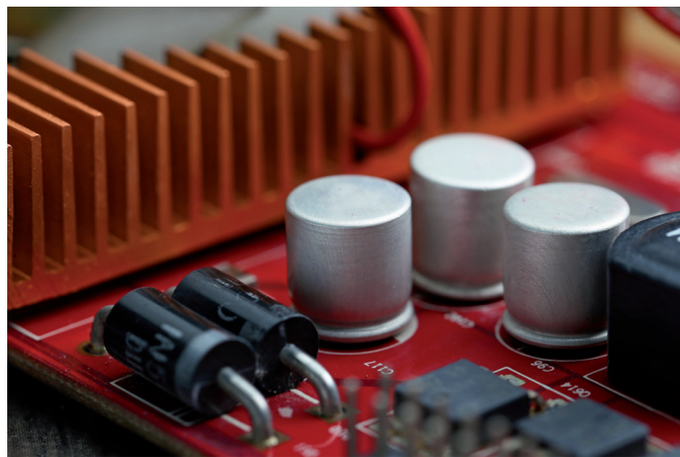
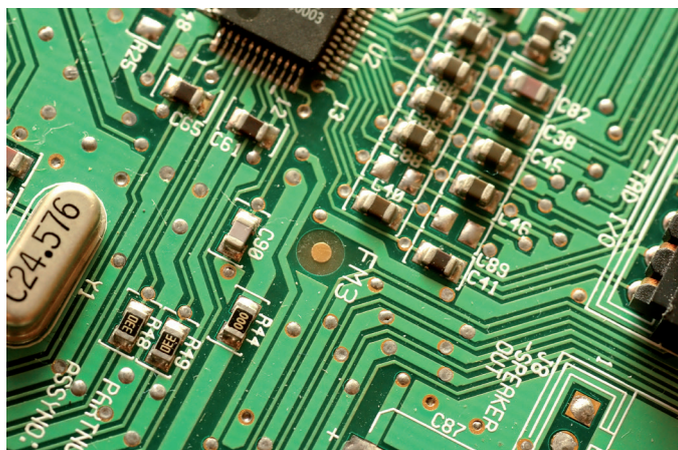
L'encre se retire au solvant 4909*.

Caractéristiques techniques

- Finesse de broyage : ≥ 8
- Viscosité : 13 ± 2 Pa.s
- Diluants :
 - allongement 4909*, 5 % maxi
 - strippage solvant naphta / chlorés
- Solvants de nettoyage :
 - manuel 2899, 2891
 - machine 2899
- Péremption : se référer à l'étiquetage

* Diluant 4909 : Liquide inflammable, catégorie 3 ; Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique), catégorie 3 ; Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 2 ; Danger par aspiration, catégorie 1

DÉSIGNATION	Référence 1 kg
Noir XE 880 réserve gravure	3512020



IMP, TIFLEX 01.01.2018 - Document non contractuel - Seul notre site Internet est habilité à communiquer en temps réel les notices d'utilisation de nos encres. Les notices papier sont réputées non écrites et cessent d'engager notre société du seul fait qu'elles ont été mises à jour sur notre site. Notre responsabilité ne pourra être engagée que si le client s'est fondé sur les informations diffusées sur notre site. Dans tous les cas, l'utilisateur devra réaliser des essais de validation dans ses propres conditions avant la mise en oeuvre de sa production. Les renseignements figurant dans ce document sont basés sur nos connaissances actuelles et donnés à titre indicatif en toute objectivité. Cependant, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part. Pour tous renseignements complémentaires, veuillez consulter nos fiches techniques disponibles sur notre site internet à l'adresse www.tiflex.com ou sur simple demande au 04 74 37 33 55.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles gratuitement à l'adresse : www.tiflex.com/fds