



SÉRIGRAPHIE

ENCRE A SOLVANT

FLUO PLASTIQUE

Encre mate à séchage physique destinée à l'impression du PVC souple (bâches) ou rigide, du PMMA, polystyrène, polycarbonate et ABS.

Utilisation

Les encres **FLUO PLASTIQUE** sont destinées à l'impression de PVC rigide ou souple (plaques, tubes, feuilles, toiles enduites de PVC).

De plus, elles ont une excellente adhérence sur polycarbonate, polyméthacrylate de méthyle, ABS et polystyrène.

Elles doivent s'imprimer sur des fonds blancs ou très clairs. Dans le cas où un blanc de fond est nécessaire, utiliser le blanc VINYLIQUE MATE.

Sur PVC souple, vérifier que les qualités «antiblocking» de cette encre soient suffisantes.

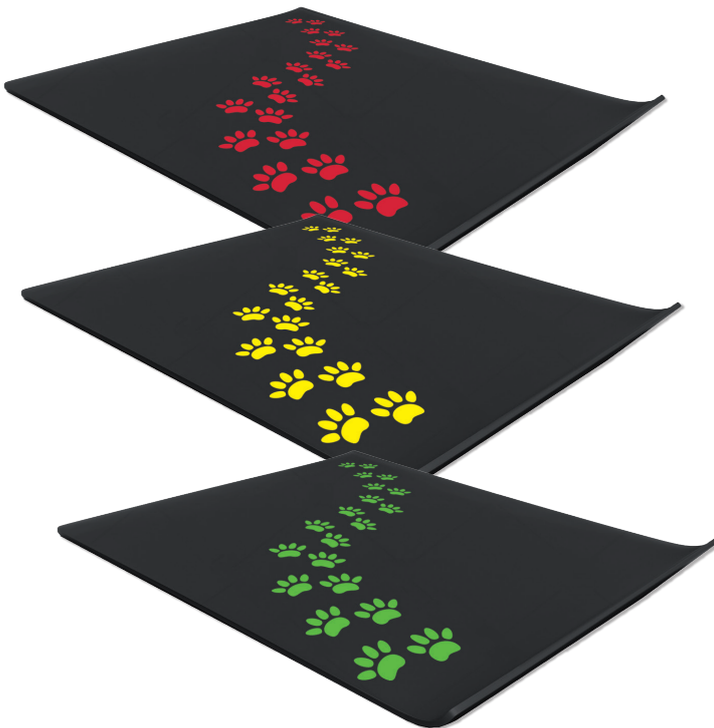
Caractéristiques techniques

- | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|--|
| ➤ Densité moyenne : | 1,05 | ➤ Diluants : | |
| ➤ Viscosité : | 7 ± 1 Pa.s | • allongement | 4909* |
| ➤ Pouvoir couvrant par opacité : | faible | • retardateur | 4900 |
| ➤ Rendement en surface : | 35 m ² /l avec un tissu 100 - 40 | • brosse | 4909* |
| ➤ Résistance aux intempéries : | faible | ➤ Solvants de nettoyage : | |
| ➤ Tenue à la lumière : | faible | • manuel | 2881, 2891, 2899 NS-81, NS-91, NS-99 et NS-100 |
| | | • laveur | 2881, NS-81, NS-91, NS-99 et NS-100 |
| | | ➤ 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

Les encres **FLUO PLASTIQUE** répondent à la norme EN 71-3.

TEINTES FLUO	Référence 1 l
Citron fluo	3352060
Orange fluo	3352066
Rouge fluo	3352069
Rose fluo	3352072
Vert fluo	3352075



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