



# SÉRIGRAPHIE

## ENCRE À SOLVANT

# SÉLECTRACRYL

Encre brillante à séchage physique destinée à l'impression sur PVC auto-adhésif, PVC rigide, PMMA, ABS, polystyrène, papier, carton.

### Utilisation

L'encre **SÉLECTRACRYL**, par sa remarquable vivacité de teintes et son aspect semi-opaque, est destinée à l'impression des auto-adhésifs et des enseignes lumineuses.

D'une façon générale, nous la recommandons pour l'impression des auto-adhésifs PVC, du PVC rigide, du PMMA, de l'ABS et du polystyrène.

La base matante doit être utilisée à raison de 10 à 20 % selon l'aspect désiré.

Pour l'impression du polystyrène cristal, diluer exclusivement aux solvants 4941 ou 4960.

Ne convient pas sur PVC souple.

### Caractéristiques techniques

- |  |   |                           |   |
|--|---|---------------------------|---|
| ➤ Aspect :   | brillant                                | ➤ Tenue à la lumière :    | excellente, 7 à 8 selon l'échelle des bleus |
| ➤ Densité moyenne :  | 1,05                                    | ➤ Diluants :              |   |
| ➤ Viscosité :  | 11 ± 2 Pa.s                             | • allongement             | 4920 ou 4941                                |
| ➤ Séchage :  |   | • accélérateur            | 4905  |
| • air  | 15 mn à 20°C                            | • retardateur             | 4960 ou retargel ou 9640                    |
| • tunnel à air pulsé   | 2 mn à 50°C                             | • accrochage              | 4903  |
| ➤ Pouvoir couvrant par opacité :   |   | • pistolet                | XC 876                                      |
| moyen pour les teintes Coloriflex système, bon pour blanc, noir et teintes métallisées |   | ➤ Solvants de nettoyage : |   |
| ➤ Rendement en surface : 50 m <sup>2</sup> /l  |   | • manuel                  | 2881, 2891, NS-81, NS-91, NS-99 et NS-100   |
| avec un tissu 120 - 34   |   | • laveur                  | 2881, NS-81, NS-91, NS-99 et NS-100         |
| 38 m <sup>2</sup> /l   |   |                           |   |
| avec un tissu 100 - 40   |   | ➤ Péremption :            | se référer à l'étiquetage                   |
| ➤ Résistance aux intempéries :   | excellente, bonne rétention du brillant |                           |   |

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

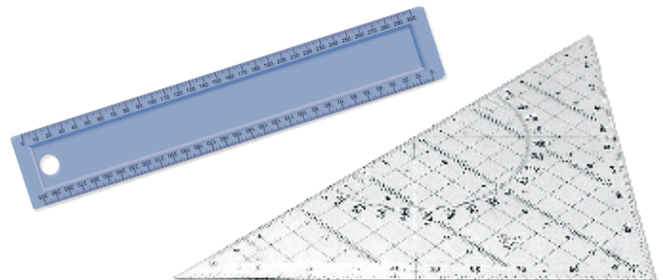
TEINTES STANDARD		Référence 1 I
<b>COLORIFLEX SYSTÈME</b>		
	Blanc*	3372010
	Citron*	3372015
	Jaune or*	3372020
	Orange*	3372025
	Écarlate*	3372007
	Rouge vif*	3372030
	Cyclamen*	3372040
	Violet*	3372045
	Bleu*	3372050
	Bleu royal*	3372052
	Vert émeraude*	3372055
	Noir*	3372060

Les couleurs reproduites sur ce document sont non contractuelles.  
Sur simple demande, nous mettons à votre disposition un nuancier reproduisant les teintes d'une manière plus fidèle.

TEINTES STANDARD		Référence 1 I
<b>PRODUITS A EFFETS</b>		
Argent pailleté		3372075
Or n°1		3372065
<b>BASES</b>		
Base de coupage et vernis de surimpression anti UV*		3372080
Base matante		3372085

**Mises à la teinte Pantone®**

Les encres marquées d'un astérisque \*, peuvent être déclinées facilement dans toutes les teintes Pantone® grâce au Colour Matching System développé par Tiflex.



IMP. TIFLEX 05.02.2018 - 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](http://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](http://www.tiflex.com/fds)