



TIFLEX

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES & INDUSTRIELLES

ENCRE A SOLVANT ■ SICCATIVE

Encre de type glycérophthalique séchant par oxydation.
Cette encre est utilisée pour l'impression des métaux nus, du verre et des minéraux.

marquer le monde

■
SÉRIGRAPHIE
& IMPRESSION NUMÉRIQUE

SICCATIVE

Encre de type glycérophtalique séchant par oxydation. Cette encre est utilisée pour l'impression des métaux nus, du verre et des minéraux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : brillant
- Densité moyenne : 1,28
- Viscosité : 10 ± 2 Pa.s
- Séchage :
 - air (20°C), hors poussière : 90 à 120 mn sec 24h
 - étuve, hors poussière : 15 mn à 60°C
- Pouvoir couvrant par opacité : excellent
- Rendement en surface : 44 m²/l avec un tissu 100 - 40
- Diluants :
 - allongement 4909
 - retardateur 4900
- Solvants de nettoyage :
 - manuel 2881, 2891, 2899, NS-81, NS-91, NS-99 et NS-100
 - laveur 2899, NS-81, NS-91, NS-99 et NS-100
- Péremption : se référer à l'étiquetage

UTILISATION

L'encre SICCATIVE peut être utilisée : sur métaux, sur minéraux (ardoise, brique, céramique) et sur verre.

Sur métaux non ferreux, nous consulter.

STOCKAGE, TOXICOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Les encres SICCATIVE répondent à la norme EN 71-3.

TEINTES STANDARD

Réf. 1 l

blanc 3405	3412048
citron OP	3412002
jaune or OP	3412004
orange OP	3412005
rouge vif OP	3412008
violet 3520	3412084
bleu primaire 3302	3412006
bleu roi 3303	3412012
vert moyen OP	3412032
vert foncé OP	3412034
noir 3380	3412042
BASE	
base de coupage 4750	3412090



BP 3 - 01450 PONCIN

France : Tél. +33 (0) 4 74 37 33 83 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 70 - sin@tiflex.fr - www.tiflex.fr
International : Tél. +33 (0) 4 74 37 33 80/97 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 62 - international@tiflex.fr - www.tiflex.com