

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Aspect :	satiné
> Densité moyenne :	1,30
> Viscosité :	37 ± 3 Pa.s
> Séchage :	
• air	30 mn à 20°C
• tunnel à air pulsé	2 mn à 60°C
> Pot-life du mélange encre + durcisseur :	12 heures
> Pouvoir couvrant par opacité :	excellent
> Rendement en surface :	25 m ² /kg avec un tissu 49 - 70
> Résistance aux intempéries :	bonne
> Tenue à la lumière :	bonne
> Diluants :	
• allongement	4905
• retardateur	4906
> Solvants de nettoyage :	
• manuel	2891, NS-81, NS-91 et NS-99
• laveur	2891, 2899, NS-81, NS-91 et NS-99
> Stockage et péremption :	se référer à l'étiquetage

UTILISATION

L'encre **POLYTHANE** s'utilise sur la plupart des articles en tissus synthétiques à l'aide d'écrans allant de 21 fils à 90 fils/cm.

Elle peut s'employer sans durcisseur dans les cas courants où aucune résistance spécifique n'est demandée.

Dans les cas nécessitant des résistances accrues (adhérence, souplesse, tenue aux intempéries), l'utilisateur ajoute à l'encre polythane 10 % de son poids en durcisseur XF 822.

Pour l'impression de textile devant subir des lavages ménagers, l'utilisation du durcisseur XF 822 est impérative.

Les résistances définitives sont obtenues 72 heures après application.

Nous recommandons de vérifier les différentes compatibilités et résistances de l'encre sur un textile par un lavage de l'article fini dans les conditions stipulées sur son étiquette.

Cette encre utilisée avec durcisseur permet d'imprimer des vêtements de travail en impression directe ou par transfert (nous consulter).

STOCKAGE, TOXICOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

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

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 œuvre 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

Métropole : pour vos commandes Tél. +33 (0) 4 74 37 33 83 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 70

Support Technique Tél. +33 (0) 4 74 37 33 56

Service Clients Tiflex Tél. +33 (0) 4 74 37 33 32

sin@tiflex.fr

Export : Tél. +33 (0) 4 74 37 33 80 / 97 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 62

international@tiflex.fr



Images non contractuelles - IMPRIMERIE 18.04.2011 - Les couleurs et les renseignements reproduits sur ce nuancier sont non contractuels.



TIFLEX

marquer le monde*

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES & INDUSTRIELLES

TECHNOLOGICAL & INDUSTRIAL SOLUTIONS

TECHNOLOGISCHE & INDUSTRIELLE LÖSUNGEN

POLYTHANE

Elle se caractérise par un pouvoir opacifiant et une grande souplesse permettant les opérations de pliure et de retournement. Encre à séchage physique destinée à l'impression des tissus et en particulier des synthétiques épais, utilisés principalement pour la confection de sacs, housses, étuis, vêtements, etc..

If offers the covering power and high flexibility required for folding and bending operations. Air drying ink intended for printing on fabrics and especially thick synthetics, used mainly to make bags, covers, cases, clothing, etc.

Sie zeichnet sich aus durch ein gutes Deckvermögen und hohe Flexibilität, die auch Vorgänge wie Falten oder Wende problemlos überstehen.

Farbe mit Luft-Trocknung zum Bedrucken von Geweben, speziell von dichten synthetischen Stoffen, wie sie vor allem in der Konfektion von Taschen, Schutzhüllen, Etuis, Bekleidung usw. verwendet werden.

ENCRE TEXTILE
POUR LA SÉRIGRAPHIE

INKS FOR TEXTILE
PRINTING

TEXTILFARBE
FÜR DEN SIEBDRUCK

* making an impression

* die Welt verändern

POLYTHANE

teintes standard / standard colors / standardfarben



blanc
white
weiß 3472012 (1 kg)



rouge vif OP
cherry red OP
kirsch-rot deckend 3472008 (1 kg)



bleu foncé
deep blue
dunkelblau 3472050 (1 kg)



citron OP
lemon OP
zitronengelb deckend 3472002 (1 kg)



cyclamen
cyclamen
altrosa 3472039 (1 kg)



vert moyen OP
medium green OP
mittelgrün deckend 3472033 (1 kg)



jaune or OP
gold yellow OP
goldgelb deckend 3472004 (1 kg)



violet
violet
violett 3472042 (1 kg)



vert foncé OP
deep green OP
dunkelgrün deckend 3472034 (1 kg)



orange OP
orange OP
orange deckend 3472006 (1 kg)



bleu primaire
primary blue
mittelblau 3472048 (1 kg)



noir
black
schwarz 3472072 (1 kg)

teintes extra opaque /
opaque / Deckweiss



blanc
white
weiß 3472085 (1 kg)



jaune
yellow
gelb 3472087 (1 kg)



rouge
red
rot 3472088 (1 kg)



vert
green
grün 3472089 (1 kg)

teintes quadri thixo / 4-colours-process thixo / Raster-Farben



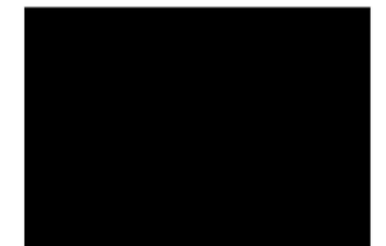
jaune quadri thixo
4-colour yellow thixo
euro-gelb 3472051 (1 kg)



cyan quadri thixo
4-colour cyan thixo
euro-cyan 3472054 (1 kg)



magenta quadri thixo
4-colour magenta thixo
euro-magenta 3472052 (1 kg)



noir quadri thixo
4-colour black thixo
euro-schwarz 3472056 (1 kg)

base de coupage
thinner base
mischbase 3472084 (1 kg)

durcisseur XF 822
catalyst XF 822
härtter XF 822 3470503 (100 g)

base de coupage quadri
4-colour base thixo
Transparentpaste 3472058 (1 kg)

agent gélifiant
gelifying agent 3952061 (1 kg)



rétroréfléchissant
retroreflective
Retroreflektierend 3472075 (1 kg)

Métropole : pour vos commandes Tél. +33 (0) 4 74 37 33 83 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 70
Support Technique Tél. +33 (0) 4 74 37 33 56
Service Clients Tiflex Tél. +33 (0) 4 74 37 33 32
sin@tiflex.fr
Export : Tél. +33 (0) 4 74 37 33 80 / 97 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 62
international@tiflex.fr

Ce tableau de coloris est imprimé avec nos encres POLYTHANE à viscosité de livraison, à l'aide d'un écran polyester 49-70 encollé de notre émulsion Diazo 19 T.

This colour display is printed with our POLYTHANE inks (49-70 polyester mesh / Diazo 19 T emulsion).

Diese Farbtabelle wird mit unseren POLYTHANE-Farben an Lieferungsviskosität gedruckt, mittels eines Bildschirms geleimter Polyester 49-70 T unserer Diazoemulsion 19 T.

* : Pantone, xx : Français, xx : English, xx : Deutsch