

Teintures TACC

pour acétate de cellulose

Les **teintures TACC** permettent de colorer à façon des pièces en acétate de cellulose, par simple trempage, à température ambiante.

Ce procédé s'applique tout particulièrement aux fabricants d'objets dont la couleur est tributaire de la mode: montures de lunettes, ornements de coiffure, peignes, boucles, jetons, etc.



Matières

Acétate de cellulose.

Acéto-propionate de cellulose.

Bioplastique dérivé de cellulose.

Avantages

Simplicité et rapidité du procédé.

Personnalisation des pièces fait-main.

Large éventail de couleurs réalisable, en teinte pleine ou en dégradé.

Coloration d'une ou plusieurs pièces en une seule opération.

Coloration sans danger au contact avec la peau.

Conditionnement

Jerrican plastique de 1 - 5 - 10 litres.

Stockage

1 an dans son flacon d'origine dans les conditions habituelles de stockage.

MODE D'EMPLOI

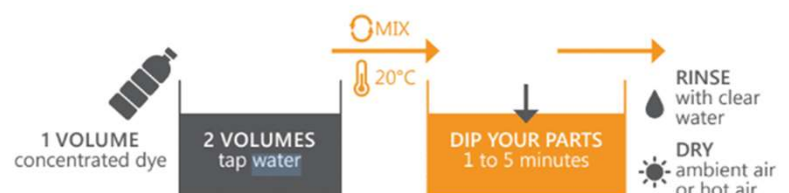
Préparer le bain de teinture en diluant la **teinture TACC** avec de l'eau.

1 volume **teinture TACC** + 2 volumes d'eau à 20° C.

Laisser stabiliser quelques minutes avant utilisation. Plonger les pièces à teindre dans le bain, de 1 à 5 minutes selon l'intensité désirée.

Rincer à l'eau.

THE TECHNICAL PROCESS



PRODUITS ASSOCIÉS

Diluant

Pour les teintes pastel, afin de respecter le temps minimum de trempage requis, préparer le bain de teinture avec l'**incolore 8280 TACC**:

0,5 TACC+0,5 **8280 TACC** + 2 eau

Décolorant

Il est possible de décolorer partiellement les pièces dans un bain contenant l'**incolore 8280 TACC**, pur ou dilué, suivi d'un rinçage à l'eau.

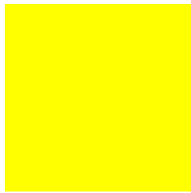
Produits de polissage

Nos produits de polissage en tonneau à sec (notice technique n° 20 PO 24) - pâtes à polir, bûchettes, abrasifs divers - optimisent l'aspect final de la pièce.

Carte couleurs

25 coloris standard sont disponibles, tous miscibles entre-eux, pour la réalisation d'une diversité de teintes.

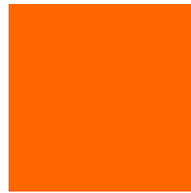
Teintures TACC



834
Lemon yellow



5766
Blond



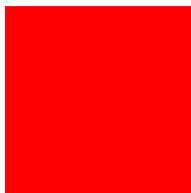
7199
Orange



838
Brown



849
Scarlet



4157
Red



3697
Burgundy



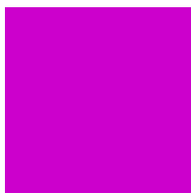
888
Pink



836
Ruby



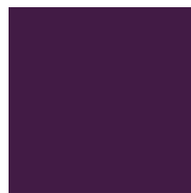
6734
Cyclamen



1066
Violet



8245
Purple



7776
Plum



3672
Blue



3674
Royal blue



837
Navy



6654
Turquoise



7302
Cyan



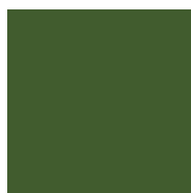
937
Fluo yellow



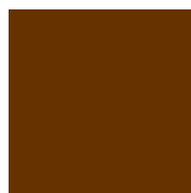
7382
Fluo anise



8241
Green



8242
Khaki



7383
Chocolate



8244
Neutral grey



7938
Black

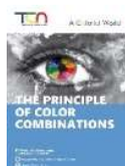
Coloris non contractuels
Couleurs pures listées en gras

SERVICES



Recherche et création de teintes à la demande

Mise à la teinte des teintures TACC à partir d'une référence Pantone® ou RAL®.



« The principle of color combinations »

Notre livret -en anglais- rappelle les propriétés chromatiques essentielles à l'obtention de coloris particuliers. C'est un mini-guide qui explique comment construire ses bains de teintures.



Mesures colorimétriques

Pour garantir toujours plus de performance à nos clients et partenaires, TCN est équipé d'un **spectrophotomètre**. Il permet d'assurer la mesure de couleur L*a*b d'une pièce teinte, en réflexion et en transmission, sous différents illuminants ; la reproductibilité et la conformité de chaque lot de teintures; un contre-typage précis de teintes spécifiques.



Test de vieillissement

Notre **équipement lampe xénon** permet de simuler des essais de vieillissement et de connaître la résistance aux UV de nos colorants.

Nos clients peuvent s'assurer du comportement de leur pièces colorées et du changement de propriétés de leur matériaux par le rayonnement solaire en un court laps de temps.



Bouchons pour jerrican

Des bouchons-verseurs et bouchons-robinets pour jerrican de 1 - 5 -10 litres. Ils apportent plus de fonctionnalité et garantissent de verser avec précision et propreté.



Techniques Chimiques Nouvelles

A Colorful World



TCN - Techniques Chimiques Nouvelles

20 Rue des Carriers italiens – 91350 Grigny (France)

Phone: + 33 1 47 35 07 63

office@color-tcn.com

www.techniques-chimiques-nouvelles.com

