



Techniques Chimiques Nouvelles

Teintures SCD

pour acétate de cellulose

Les **teintures SCD** permettent de décorer des pièces en acétate de cellulose, à l'éponge ou à la brosse.

Ce procédé convient tout particulièrement à la réalisation de décors type écaille de tortue.



Matières

Acétate de cellulose, acéto-propionate de cellulose, bioplastique dérivé de cellulose.

Avantages

- Un large éventail de couleurs réalisable.
- Un procédé simple qui ne nécessite pas d'équipement particulier.
- Coloration d'une ou plusieurs pièces en une seule opération.
- Coloration sans danger au contact avec la peau.

Coloris



Il existe 30 coloris standard, tous miscibles entre eux pour la réalisation d'une diversité de teintes.

Les **teintures SCD** peuvent aussi être livrées selon une référence choisie par le client.

Conditionnement

Jerrican plastique de 1 l.

Stockage

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

MODE D'EMPLOI

Appliquer directement à l'éponge, à la brosse ou au pinceau.

Laisser poser la **teinture SCD** sur la pièce à décorer.
Rincer à l'eau.

PRODUITS ASSOCIÉS

Décolorant

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

Détergents

Le **détergent TP8002** est un détergent alcalin concentré, efficace pour éliminer les marques de brûlures causées par la gravure laser. Il est utilisé dans un bain ultrasons, à 10-100 ml/l, à une température de 30°C.

Les **détergents 6170** et **6179** utilisés en ultrason permettent de dégraisser les pièces avant teinture.

Teintures

Les **teintures TACC** (notice technique 18 CO 35) apportent des décors en teinte pleine ou dégradée.

Produits de polissage

Nos produits de polissage en tonneau à sec pâtes à polir, bûchettes, abrasifs divers, optimisent le résultat de la teinture.