

Encre de tampographie TPC 100 - NT

Applications

Compact Disc, polyester, polyamide, polyoléfines prétraités (polyéthylène, polypropylène), supports vernis (des tests préalables sont nécessaires).

Ne convient pas PVC rigide et souple!

Propriétés

La gamme TPC 100-NT possède un séchage très rapide et un bon pouvoir couvrant. Le fini est brillant.

Teintes

Les teintes de la gamme TPC 100-NT sont exemptes de métaux lourds dans leurs pigmentations et conformes à la norme EN 71, paragraphe 3 sur la sécurité des jouets et migration de certains éléments.

Nuances disponibles

Teintes standard

TPC 100/10-NT Jaune Citron
TPC 100/11-NT Jaune Moyen
TPC 100/14-NT Orange Clair
TPC 100/20-NT Rouge Clair
TPC 100/21-NT Rouge Signal
TPC 100/22-NT Rouge Carmine
TPC 100/30-NT Bleu Clair
TPC 100/32-NT Bleu Ultramarine
TPC 100/33-NT Bleu Foncé
TPC 100/36-NT Bleu Violet
TPC 100/37-NT Violet
TPC 100/40-NT Vert Clair
TPC 100/41-NT Vert Sapin
TPC 100/60 -NT Blanc
TPC 100/65-NT Noir

Teintes de Base
Système de mélange GF

TPC 100/GF-01-NT Jaune Citron
TPC 100/GF-02-NT Jaune d'or
TPC 100/GF-03 NT Orange

TPC 100/GF-04-NT Ecarlate
TPC 100/GF-05-NT Magenta
TPC 100/GF-06-NT Rouge
TPC 100/GF-07-NT Violet
TPC 100/GF-08-NT Bleu
TPC 100/GF-09-NT Vert
TPC 100/GF-11 NT Blanc
TPC 100/GF-12 NT Noir
TPC 100/GF-13 Base / Laque

Teintes Quadrichromie d'après la gamme Européenne

TPC 100/80-NT Euro- Yellow Y
TPC 100/81-NT Euro- Magenta M
TPC 100/82-NT Euro- Cyan C

Préparation pour la tampographie

L'encre est ajustée prête à l'impression avec l'adjonction de 15-30% diluante VD ou le diluante spécial VX.

Pour retarder l'encre, on peut utiliser le retardateur ZG.

Séchage

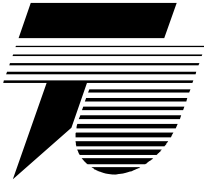
La gamme TPC 100-NT a un séchage physique, c.a.d. par évaporation des solvants.

A température ambiante (20-25°C) le temps de séchage est d'environ 1 ... 2 min. Sous l'influence de chaleur et d'air brassé environ 10 secondes.

A température ambiante le séchage complet dure environ 10 minutes.

Nettoyage

Notre produit de nettoyage universel RE convient au nettoyage des clichés et des outils.



Fiche d'Information Technique

TPC 100

Encre de Tampographie monocomposante

TPC 100_fr2.doc

20.11.2008 / 24.07.2008 / Lgg

Blatt 2 / 2

Etiquetage

Avant la mise en œuvre, les fiches techniques de sécurité doivent impérativement être lues.

Les fiches techniques de sécurité conformes à (EG) 1907/2006 contiennent la désignation selon la Directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil (ordonnance concernant les préparations dangereuses) et les indications quant aux mesures de sécurité à respecter lors de la mise en œuvre, l'entreposage et le recyclage.

Les indications des fiches techniques de sécurité sont valables pour une utilisation conforme aux prescriptions de la présente fiche technique.

Conditionnement

Les encres de tampographie TPC 100-NT sont exclusivement livrées en boîte de 1 litre.

Stockage

Pour les données concernant la durée de vie, voir l'étiquette sur la boîte

Les déclarations faites dans nos fiches d'informations techniques et fiches de données de sécurité sont basées sur nos expériences présentes, cependant elles n'ont pas valeur d'assurance en ce qui concerne les propriétés du produit et ne justifient pas d'une relation contractuelle légale. Elles servent de recommandations pour notre clientèle, mais il est absolument nécessaire de procéder à vos propres essais d'impression dans les conditions locales, ceci par rapport à l'application envisagée avant de commencer le travail.

- Toutes les fiches précédentes sont obsolètes. Avril 2008. Version No. 3