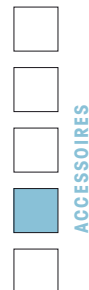


ACCESSOIRES

ENCRES DE TAMPOGRAPHIE

Environnement = Avenir



ACCESSOIRES

- "HCF" – L'encre de tampographie sans chlore 1 + 2 composants ✓
- "NaWaRo" – L'encre de tampographie innovative à 1 composant ✓
- "K" – L'encre de tampographie sans cyclohexanone 1 + 2 composants ✓

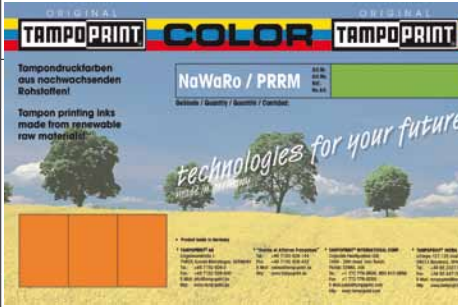

technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT

Machines de tampographie
Systèmes laser ALFALAS®
Automatisations

Les encres de tampographie respectueuses de l'environnement de TAMPOPRINT®

Type d'encre "K" sans cyclohexanone	Type d'encre "HCF" sans chlore	Type d'encre "NaWaRo" Environnement
Conforme aux stipulations de la norme EN71, Partie 3, sécurité des jouets, migration de certains éléments.	Conforme aux stipulations de la norme EN71, Partie 3, sécurité des jouets, migration de certains éléments.	La société TAMPOPRINT® AG développe pour vous et notre avenir respectueux de l'ENVIRONNEMENT des encres de tampographie à base de matières premières renouvelables.
Ici aussi, la société TAMPOPRINT® AG propose déjà dans sa gamme de produits une encre d'impression correspondant aux consignes de sécurité actuelles relatives à la manipulation des encres.	La mise au point de nos encres d'impression sans chlore démontre ici aussi la volonté constante d'innover, ainsi que l'attitude respectueuse de l'environnement de notre entreprise. Ces nouveaux types d'encre satisfont aux exigences plus strictes de nos clients envers des encres d'imprimerie sans chlore conformes aux nouvelles directives.	Pour satisfaire aux questions actuelles du respect de l'environnement et des ressources naturelles, la société TAMPOPRINT® AG développe avec des fabricants renommés du secteur des encres d'impression, une encre innovante qui sera constituée en majeure partie de matières premières renouvelables.
1 litre - départ dépôt, livraison immédiate ! Très petites quantités - tubes de 200 ml de notre station de remplissage.	1 litre - livrable à partir du 1/1/2011	Encre 1 composant
Nuance standard selon nuancier : 01 - 23	Votre nuance : sur demande	
Domaine d'application : pour les machines de tampographie à régime élevé, jusqu'à 4000 cycles/h, conditionnement général (extérieur) industrie du jouet	Domaine d'application : conditionnement de denrées alimentaires, secteur publicitaire, industrie du jouet, bouchons	
Encre à 1 et 2 composant(s), encre brillante (exempte de cyclohexanone et d'aromates)	Encre à 1 et 2 composant(s) (sans chlore)	
"hermetic" + tampographie "ouverte", tampographie rotative	"hermetic" + tampographie "ouverte", tampographie rotative	
Diluant : VDL-K N° réf. : 12 01 11 1 L VDS-K N° réf. : 12 01 12 1 L	Diluant : -	
Retardateur : VZ-K N° réf. : 12 02 08 1 L	Retardateur : -	
Durcisseur : LMN-K N° réf. : 12 53 07 0,2 L	Agent d'adhérence : -	

Vous pouvez joindre notre équipe de ventes :
Lun. - Jeu. : de 7 à 16 heures
Ven. : de 7 à 12h 30

Fax: +49 7150 928-433 ✓
E-mail: colour@tampoprint.de



TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY
☎ +49 7150 928-0
Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de

"Ventes et Affaires Françaises"

☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@tampoprint.de
http: www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampoprint.com
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es

Distributeur :



La reproduction de la désignation des produits ou des marques inhérentes à ce prospectus, n'autorise pas à supposer, même en l'absence de caractérisations particulières, que tels noms ou tels symboles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et ainsi librement reproduits. Tous les droits restent la propriété du dépositaire. Les produits TAMPOPRINT® font l'objet de développement permanent à la pointe de la technique. Les illustrations et les descriptions sont, de ce fait, non contractuelles. Nos machines sont fabriquées en conformité avec les directives européennes en vigueur en matière de machines et des produits aux normes EN 1010 - 1 et 1010 - 2.

Sous réserve de toutes modifications ! ©Copyright