



Textile Printing



AQUA - SÉRIE

Code N° 1666--

DESCRIPTION DU PRODUIT

Encres à base d'eau pour l'impression textile



DOMAINES D'EMPLOI

Impression textile directe. Pour des pièces prêtes-à-porter ou pré-coupées.

OUTILLAGE

Cette encre est indiquée pour l'emploi avec des machines automatiques, semi-automatiques et manuelles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Élasticité excellente
- Souple au toucher
- Stabilité élevée dans l'écran
- Imprimabilité excellente
- Exempte de PVC, Phtalates, APEO et métaux lourds
- Contenu de Formaldéhyde bas ou absent

GAMME DE PRODUITS

AQUA BIANCO Code 167249 Emballage: 5, 30 et 120 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Élasticité élevée • Stabilité élevée dans l'écran • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA FLASH WHITE Code 167265 Emballage: 5, 30 et 120 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Idéale pour l'impression de souscouches • Stabilité élevée dans l'écran • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA T WHITE Code 996274 Emballage: 5 et 30 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Couvrance élevée • Effet souple et velouté • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA TRASPARENTE Code 167250 Emballage: 5, 30 et 120 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimabilité élevée • Stabilité élevée dans l'écran • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA T TRANSPARENT Code 996277 Emballage: 5 et 30 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimabilité élevée • Effet souple et velouté • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA BASE Code 167251 Emballage: 5, 30 et 120 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Encre semi-couvrante • Imprimabilité élevée • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA COLOURS Code 16709- Emballage: 5 et 30 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Couvrance élevée • Élasticité élevée • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA SILVER & GOLD Code 167075 & 167076 Emballage: 1, 5 et 30 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne couvrance • Élasticité élevée • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA PUFF Code 167078 Emballage: 5 et 30 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Effet regonflé souple et velouté au toucher • Imprimabilité élevée • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes

SUITE À LA PAGE SUIVANTE



Textile Printing



GAMME DE PRODUITS

AQUA BINDER PG Code 167077 Emballage: 1, 5 et 30 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Ligand à base d'eau, transparent, pour l'impression textile des poudres et des glitters • Souple au toucher • Polymérisation 150°C – 160°C pour 3 minutes
AQUA ADDITIVE LOW TACK Code 167383 Emballage: 1 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Réduit le collement superficiel des impressions (spécifique pour la série AQUA) • Ce n'est PAS un additif anti-feuille • % maximum d'emploi = 5%
AQUA THINNER Code 167382 Emballage: 1 et 5 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de RETARDER les encres de la série AQUA • Permet de DILUER les encres de la série AQUA • % maximum d'emploi = 5%

DES INFORMATIONS PLUS DÉTAILLÉES SONT CONTENUES DANS LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE PRODUIT

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Vérifier toujours les caractéristiques de l'impression, avant d'entamer la production.
- Vérifier toujours les conditions de polymérisation; l'addition éventuelle d'additifs peut demander des temps différents.

NOTE D'INFORMATION IMPORTANTE

Les informations reportées dans cette fiche technique ne sont pas à considérer comme étant exhaustives, mais quiconque utilise le produit pour un quelconque but autre que celui spécifiquement conseillé dans le présent document sans une confirmation précise écrite de notre part, le fait à ses risques et périls.

En effet bien que nous nous employons à assurer que tous les conseils ci-inclus relatifs au produit soient corrects, nous n'avons toutefois aucun contrôle ni sur la qualité et les conditions du support, ni sur les multiples facteurs qui peuvent influencer l'emploi et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accords spécifiques écrits, nous n'acceptons aucune responsabilité – de quelconque nature et de quelconque manière elle soit – concernant le rendement du produit, ni pour une perte ou un dommage quelconque provenant d'un usage non autorisé du produit.

Les informations contenues dans ce document font l'objet de révisions périodiques, sur la base de l'expérience et de notre politique d'amélioration constante du produit.