



Textile Printing



TEXIFLOCK E-FF

Code N° 167181

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Adhésif aqueux pour transfert.

DOMAINES D'EMPLOI:

Réalisation de transferts directs ou indirects.

PROCESSO APPLICATIVO:

Supports	Coton, Synthétique et mélanges, blanc et coloré
Fils/cm	Max. 43 (100 Th./inch)
Emulsion	o ZERO IN Versa o ZERO IN Blue
Racle	Profil et dureté en fonction de l'effet final désiré
Polymérisation	Jusqu'à 150°C pendant 2 minutes
Transfert	MYTEX 150°C pendant 12 secondes TRANSFER FLOCK 160°C pendant 18 secondes DECOLLER A FROID
Diluant	Eventuellement 2% max. d'eau
Retardateur	Eventuellement 5% max. de TEXILAC RITARDANTE
Fixateur	Eventuellement 2% de ECOTEX FIX 50
Nettoyage	Sitôt après impression avec de l'eau
Stockage	o A l'écart des rayons solaires directs o A température entre 15-35°C
Emballages	5 et 30 Kg
Fiche de Donnée de Sécurité	Disponible sur demande

PREPARATION:

Encre prête à l'emploi.

TEXIFLOCK E-FF peut être pigmentée avec TEXILAC COLORANTE BIANCO (blanc) pour augmenter le pouvoir couvrant par opacité et obtenir ainsi une meilleure brillance des couleurs du TRANSFER FLOCK.

APPLICATION:

Plus la quantité d'adhésif est importante, meilleures seront les solidités des transferts.

Les transferts de MYTEX ou de TRANSFER FLOCK devront être décollés uniquement après complet refroidissement.



CARACTERISTIQUES GENERALES:

- Très élastique
- Après transfert, les impressions résistent au lavage à l'eau
- Ne contient pas de PVC et de phthalates
- Ne contient pas de formaldéhyde
- **Intertek Test report 561201**

	Limite	Résultat
Sans Formaldéhyde	20 ppm*	<20 ppm
En accord avec BS EN ISO 14184-1:1999 (Limite de détermination de la méthode 20 ppm)		

*OEKO-TEX Standard 100 Classe I

En application comme adhésif pour des transferts sérigraphiques à l'eau, TEXIFLOCK E-FF doit être imprimé comme dernière couleur. Les transferts ainsi obtenus seront particulièrement élastiques et auront une bonne résistance au lavage jusqu'à 60°C.

POLYMERISATION:

Le séchage physique à l'air libre s'obtient au bout de 45-60 minutes.

Dans le cas où les encres imprimées en association avec TEXIFLOCK E-FF sont à polymériser avant le transfert, il est conseillé de ne pas dépasser 150°C pendant 2 minutes.

RECOMMANDATIONS:

- Il convient de toujours tester les caractéristiques de transfert avant de lancer la production.
- Vérifier les conditions de transfert, l'éventuel ajout d'additifs peut impliquer des temps différents.
- L'adhésif ne résiste pas au nettoyage à sec et à la javel.

EQUIPEMENT:

Adaptée pour l'emploi sur machines automatiques, semi-automatiques et manuelles.





Textile Printing



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 qui 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.