

## 1. DOMAINE D'APPLICATION

Ce guide technique s'applique aux produits pour impression numérique de la gamme SIGN de SENFA, et comprend des recommandations de stockage, de manutention, d'usage et de nettoyage, à respecter par tout intervenant dans la chaîne de transformation.

Ces recommandations sont valables pendant toute la vie du textile du départ des rouleaux de Senfa, à sa réception par le client jusqu'à l'utilisation finale.

Elles s'adressent aux professionnels de ce secteur, distributeurs, imprimeurs, poseurs et utilisateurs finaux.

Le respect de ces recommandations permettra une utilisation adéquate des textiles techniques de la gamme SIGN de SENFA.

Ce guide n'est pas exhaustif et SENFA ne pourra pas être mis en cause en cas d'utilisation de ces produits dans d'autres circonstances et applications que celles mentionnées.

## 2. MANUTENTION - STOCKAGE

### 2.1. Précautions de manutention des bobines

Les bobines doivent être manipulées et transportées avec précaution avec des systèmes permettant d'éviter la flèche qui engendrerait des plis sur la laize du textile.

Pour le transport des bobines dans la zone de stockage ou en atelier, nous recommandons l'utilisation d'un système éperon qui s'enfonce dans le tube minimum jusqu'aux 2/3 de la longueur.

Palettisation : utiliser la dimension adaptée pour éviter le porte-à-faux des bobines.

Pour le transport des palettes, utiliser un engin de manutention avec des fourches qui feront au minimum les 2/3 de la longueur.

Ne pas utiliser de système (table) qui provoquerait le fléchage des bobines, ou qui arracherait l'emballage. La dimension et la surface des supports de travail doivent être adaptées à la laize du textile.

### 2.2. Stockage - Utilisation

Les bobines SENFA doivent être stockées horizontalement avec leur emballage d'origine dans leur film de protection. Cette règle est également à respecter lors du transport.

En cas de stockage prolongé, les bobines doivent être posées sur toute leur longueur, sur un berceau non abrasif qui accompagne la forme arrondie.

Pas de stockage vertical.

L'ambiance du lieu de stockage doit également être maîtrisée. Les textiles SENFA doivent être stockés et utilisés dans des conditions de température et d'hygrométrie adaptées :

Température : entre 15°C et 30°C

Un pourcentage d'humidité trop important pourra avoir des effets négatifs sur le comportement du textile SENFA. Il est conseillé de ne pas soumettre les produits à des niveaux de températures ou d'hygrométrie importants lors de l'impression/découpe / pose.

### 2.3. Période conseillée d'utilisation

Il est recommandé d'utiliser les textiles techniques SIGN de SENFA dans les 12 mois à compter de la date de livraison.

Pour une parfaite traçabilité, il convient de conserver l'étiquette d'identification du produit qui se trouve sur l'emballage.

## 3. PRECAUTIONS

### 3.1. Propreté des lieux d'utilisation (table de coupe, etc...)

Les endroits où sont déposés les textiles SENFA doivent être propres, et nettoyés avant les opérations avec des détergents neutres non agressifs pour ces matériaux.

Au moment des opérations de transformation des textiles SENFA, comme l'impression, la découpe, l'installation sur des machines, la réception sur des tables de confection, bien vérifier la propreté en passant la main sur ces supports.

Cela évitera les tâches parfois invisibles à l'œil humain, mais qui peuvent se révéler plus tard à la lumière ou pendant l'impression.

### 3.2. Manipulation

Pour ne pas salir les textiles, toujours manipuler les textiles SENFA avec des mains propres et sèches ou des gants juste avant l'opération.

Attention à ne pas froter les textiles SENFA sur d'autres éléments de l'atelier, qui pourraient occasionner des tâches indélébiles (encres, graisses).

### 3.3. Pliage – Froissage

Ne pas plier ou froisser un textile SENFA avant ou après impression. Préférer un enroulement sur un tube.

### 3.4. Préservation de la surface

Ne pas mettre d'outils coupants ou abrasifs au contact des surfaces des textiles SENFA. Cela pourrait provoquer des déchirures, micro-déchirures, ou abîmer définitivement la surface et les traitements des textiles.

## 4. PROCÉDES DE NETTOYAGE

### 4.1. Méthodes

En cas de taches, isolées ou non, ne pas attendre pour les nettoyer.

En cas de nécessité de nettoyage tester le produit de nettoyage sur une petite surface quel que soit la méthode utilisée.

### 4.2. Produits à éviter

-Détergents acides ou basiques

-Solvants

-Polishes

-Brosses et éponges abrasives

-Chiffons abrasifs ou avec fibres détachables type laine, lin, coton

-Papier essuie-tout

Les renseignements fournis dans ce guide sont basés sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du textile, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit.

On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés.

Pour toutes questions complémentaires, merci de vous adresser à votre interlocuteur commercial.

Dans un souci d'amélioration constante, nous nous réservons la possibilité de modifier ce guide technique. Nous vous recommandons de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site : [senfa-coating.com](http://senfa-coating.com)