

# KK 100



## Spray adhésif

Colle claire, transparente, temporaire Sans CFC  
KK 100 est inflammable, non toxique et sans odeur

## ◆ Domaines d'utilisation

### Tissus extensibles et tricots:

pour éviter les déformations des mailles lors de la broderie, utilisez KK 100 pour fixer votre tissu au non-tissé STIFFY®

### Applications:

KK 100 maintient les applications en place lors de la broderie

### Tissus glissants:

KK 100 évite le glissement des tissus glissants – fixer le non tissé sur le tissu

### Coupes:

KK 100 maintient le tissu en place sur le non-tissé – spécialement recommandé pour les poches, les cols, ...

### Pièces:

qu'on ne veut pas serrer, pour éviter des points de pression. Serrer le non-tissé STIFFY® et fixer les pièces à broder avec KK 100.

## ◆ Informations techniques:

### Composition de matière:

Colle: Acétate vinylique-Copolymère  
Solvant: Acétone  
Aérosol: Diméthyléther (DME)

**Apparence:** liquide collant transparent et clair

**Indice d'acide:** Zéro

**Monomère libre:** Négligeable

**Solubilité:** En acétone, acétate d'éthyle, trichloréthylène, tetrachloréthylène

**KK 100** est non toxique, presque sans odorat et combustible. Il ne se produit pas de vapeurs malsains.

**KK 100** est sans FCKW et n'affectera pas l'ozoneosphère.

Entre-temps, le fabricant a fait examiner la colle quant à l'aldéhyde formique dont résultait que moins de 10 ppm ont été constatées. Même selon le test le plus strict, qui est l'Eco Tex Standard 100, une valeur de moins de 20 ppm est demandée pour des vêtements de bébé.

**Par cela, KK 100 répond aux critères du Standard Eco-Tex vu ce point.**

### Présentation

Aérosols de 500 ml

### Unités d'emballage / d'expédition

Aérosols individuels ou  
carton de 12 aérosols