

## TEXICOLL FD Code: AM100703



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasierter Klebstoff für die Direktbeflockung.

### ANWENDUNGSBEREICH

Wässriger Klebstoff, der für:

Textildirektdruck auf weißen, hellen und farbigen Untergründen.

Geeignet für 100% Baumwolle oder Baumwolle-Mischgewebe, Polyester.

### ALLGEMEINE & TECHNISCHE MERKMALE

- Hohe Elastizität
- Hohe Klebeeigenschaften
- PVC- und phthalatfrei
- Formaldehydfrei

### VORBEREITUNG

Geben Sie max. 5-10% von TEXPRINT CATALIZZATORE EXTRA (oder TEXPRINT FISSATORE PER TEXICOLL FD) zu, um die Waschbeständigkeit zu erhalten.

Um die Helligkeit der Transferbeflockung auf dunkle Stoffe zu erhöhen, wird empfohlen, 2% von TEXPRINT COLORANTE (Pigmentkonzentrat) entsprechend der Farbe der Beflockung hinzuzufügen.

### DRUCKEN

Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Siebe mit maximal 34/43 Fäden/cm. Wir empfehlen, Siebe mit einer geringen Dicke zu verwenden (S oder T), um beim Drucken mehr TEXICOLL FD auf der Oberfläche zu bringen, um eine maximale Klebefläche für die Beflockung zu gewährleisten.

Wir empfehlen die Verwendung der Amex-Emulsionen SCREEN SOL Q BLU und SCREEN SOL GK BLU oder eine wasserbeständige Emulsion. Diese Farben sind nicht für den Nass-in-Nass-Druck geeignet.

### HÄRTEN

Um eine hohe Waschbeständigkeit zu erreichen, bei 160°C für 3-4 Minuten trocknen. Bei geringeren Temperaturen bis 110° C sind entsprechend längere Trocknungszeiten notwendig. Die Trockenzeit muss mit der jeweiligen Trockeneinrichtung ermittelt werden.

### ADDITIVEN

#### TEXPRINT FISSATORE PER TEXICOLL FD

Haftvermittler mit niedrigem Formaldehydgehalt  
(5-10% hinzufügen)

#### TEXPRINT CATALIZZATORE EXTRA

Haftvermittler ohne Formaldehyd  
(5-10% hinzufügen)

### REINIGUNG

Waschen Sie die Werkzeuge mit Wasser.

### VERPACKUNG

5 - 15 - 50 KG

### HINWEIS

Bevor Sie die Tinte in der Produktion verwenden, empfehlen wir Ihnen, einen Test durchzuführen, um festzustellen, ob das Produkt die Anforderung erfüllt.