



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.