

# KLEBSTOFFE

**Klebstoffe für den Transferdruck auf Textilien. Zum Transferieren auf Acrylgewebe, Baumwoll- und Baumwollmischgeweben mit Polyesteranteil, Polyester, PVC und Lycra**

## Bedruckstoffe

Textilien aus Baumwolle, Baumwollmischgeweben, Polyester und elastischem Lycra sowie PVC.

Erfolgt der Druck auf Textilien, die mit einer wasserabweisenden (hydrophoben) Appretur/Imprägnierung ausgestattet sind, so muss mit einer Verschlechterung der Farbhafung gerechnet werden. Bessere Haftungswerte ergeben sich, wenn die Imprägnierung vor dem Druck entfernt wird.

Da die genannten Bedruckstoffe auch innerhalb einer Sorte sowie hinsichtlich ihrer Präparation seitens des Herstellers Unterschiede aufweisen können, sind für den vorgesehenen Einsatzzweck der Drucke geeignete Vorversuche unerlässlich.

## Gewebe

Polyestergewebe von 21-140 bis 43-80 können eingesetzt werden. Je größer das Gewebe ist, umso mehr Klebstoff wird auf das Transfer übertragen. Die Waschbeständigkeit erhöht sich mit der Klebstoffdicke.

## Kopierschicht

geeignet sind die wasser- und lösemittelbeständigen Kopierschichten aus dem Hause Kissel&Wolf (KIWO), Azocol Z 1, Azocol z 140, Azocol Z 155, Azocol Poly Plus HV, Ceracop HV.

## Trocknung

Druckbare Klebstoffe wie z.B. TIFLEX 3864022 (weiß eingefärbt) und 39C4099 (transparent) und 39C4098 (weiß eingefärbt) werden im Trockentunnel bei 105°Celsius bis zu 2 Minuten geliert.

Aquatrans 3864041 benötigt eine Temperatur von 50° - 60° Celsius innerhalb von 2 Minuten.

Auf keinen Fall wärmer trocknen, da die Druckfarbe sonst keine gute Haftung mehr hat bzw. der Farbfilm bricht.

## Überdruckbarkeit

Pulverklebstoffe sind nicht überdruckbar

## Ergiebigkeit

abhängig vom eingesetzten Siebgewebe (43-80) können pro Liter 20 m<sup>2</sup> bedruckt werden.

## Beanspruchbarkeit

nach ordnungsgemäßer Härtung ist der Druck elastisch und kann bei 30°C bis 60°C gewaschen werden.

**Verzichten Sie auf Weichspüler. Nehmen Sie Feinwaschmittel**



## Standard Gebinde druckbarer Klebstoff

**FLASHCOLOR**  
3864022 weiß eingefärbt, Plastisol 5-KG  
für BW,PES und BW/PES Mischgewebe

**HIMALAYA**  
39H4099, transparent, HIMALAYA, Plastisol 5-KG  
für BW,PES und BW/PES Mischgewebe, Nylon  
Phtalatfrei, ÖKOTEX zertifiziert

**HIMALAYA**  
39H4098, weiss eingefärbt, Plastisol 5-KG  
für BW,PES und BW/PES Mischgewebe  
Phtalatfrei, ÖKOTEX zertifiziert

**EVEREST**  
39C4099, transparent, Plastisol 5-KG  
für BW,PES und BW/PES Mischgewebe  
ÖKOTEX zertifiziert, phtalatfrei

**EVEREST**  
39C4098,weiß eingefärbt, Plastisol 5-KG  
für BW, PES und BW/PES Mischgewebe  
ÖKOTEX zertifiziert, phtalatfrei

**WÄSSRIG AQUATRANS**  
3864041, Aquatrans, transparent, wässrig 5-KG  
für BW,PES und BW/PES Mischgewebe  
sowie Lycra

## Standard Gebinde Pulverklebstoffe

Pulverklebstoffe werden in **1,3,5,20-KG** Gebinden angeboten, **Ausnahmen** sind die Nummern 3863317 und 3863327

	1-KG	3-KG	5-KG	20-KG
3863317		XX		
3863327		XX		
PAT 2	XX	XX	XX	XX
PEST4	XX	XX	XX	XX
PEST5	XX	XX	XX	XX
<b>Elastisch</b>				
<b>UNEX 4073</b>	XX	XX	XX	XX
<b>Kochfest</b>				
<b>UNEX 4126</b>	XX	XX	XX	XX

Korngröße : Standardgröße 80-200my, nur zum Aufstreuen geeignet

Ausnahme ist TIFLEX 3863317, hier beträgt die Korngröße 0-80my. Dieser Klebstoff kann in die Farbe gerührt werden.



