

# Wasch- und Pflegeanleitung für Textilien mit Flexdruck



**Schwäbmer**   
**TEXTILVEREDELUNG**  
STICK & DRUCK

Liebe Kunden und Kundinnen,

damit Sie möglichst lange Freude an Ihren bedruckten Textilien haben, haben wir nachfolgend einige Tipps für die richtige Pflege zusammengestellt.

## !Wichtig!

Achten Sie zur korrekten Vorgehensweise unbedingt auf die Wasch- und Pflegehinweise auf dem Etikett des Textils. Die folgenden Hinweise gelten hauptsächlich für die von uns verwendete Transferfolie.

Neue Textilien enthalten in den meisten Fällen noch überschüssige Färbemittel, die bei den ersten Waschvorgängen abgegeben werden können. Um Verfärbungen anderer Textilien zu verhindern, sollte zuerst immer eine gesonderte Wäsche erfolgen.

Zudem kann das Textil an der Pressfläche eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese entsteht durch die Temperatur beim Druckvorgang und verschwindet nach 1 bis 2 Waschvorgängen vollständig aus dem Stoff.

## Wäsche

Wir nutzen ausschließlich hochwertige Flexfolien von Poli-Tape.

Die Qualität dieser Folie erlaubt eine Wäsche bis 60°C. Sie ist chemisch reinigungsbeständig. Bedruckte Artikel bitte immer auf „links“ waschen. Waschen Sie Ihr Produkt erst nach ca. 5 Tagen nach der Druckanfertigung. Flex- sowie Flockdruck erreichen erst dann ihre volle Klebkraft.

Verwenden Sie bitte niemals Weichspüler, da dieser die Folie angreifen und ablösen kann.

## Bleichen / Chloren

Bedruckte Textilien dürfen grundsätzlich nicht gebleicht und gechlort werden.

## Trockner

Bedruckte Textilien sind grundsätzlich nicht für eine Behandlung in einem Wäschetrockner geeignet. Durch die Wärme wird der Schmelzkleber der Folie aktiviert und die Folie kann sich ablösen.

## Bügeln

Bedruckte Stoffe können bei niedriger Hitze bis 110°C auf „links“ gebügelt werden.

Die entsprechenden Flächen nicht zu lange der Hitze aussetzen, da sich sonst die Folie lösen kann.

Abschließend sagen wir nochmal Danke für das Vertrauen und sind uns sicher, dass Sie mit Hilfe dieser Hinweise dauerhaft viel Freude an den bedruckten Textilien haben werden.