

# DEKA-Bügelfarbe

## Malbügeln Sie mit!

### Malen auf Papier - abbügeln auf Synthetikstoffe

Einfach!

Tolle Technik!

Faszinierende Effekte!

Lustig!

Kinderleicht!



Mit dieser tollen Farbe und vielen verschiedenen Techniken und Ideen können Sie Ihr Hobby neu beleben. Diese Farbe hat so vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, Sie werden erstaunt sein. Das Malen wird nie langweilig werden. "Malbügeln" Sie doch einfach mit:

### Das braucht man:

- DEKA-Bügelfarbe: ist lichtecht - waschecht- reinigungsbeständig - hat schöne leuchtende Farben und beeinträchtigt die Schmiegsamkeit des Gewebes nicht.
- glattes, nicht saugendes Papier (z.B. 70 grammiges, holzfreies Schreibpapier)
- Bügeleisen (kein Dampfbügeleisen)
- weiße Synthetikstoffe. Heutzutage gibt es ausgezeichnete Polyesterstoffe, die bequem zu tragen sind und höchste Qualität aufweisen. Gestalten Sie fantasievolle Tücher, Schals, Tops, Blusen, Bademode, Tischdecken, Sets, Kissendeko und vieles mehr. Treffen Sie eine schöne Auswahl aus folgenden Stoffen: Polyesterfasern (Trevira, Diolen, Dacron, Crimplene, Tergal). Eine geringere Leuchtkraft der Farben erhält man bei: Polyamiden (Perlon, Nylon, Nyltest, Bri-Nylon, Banlon, Enkalon) sowie bei Mischgeweben (bis zu 35% Naturfaseranteil).

### Wählen Sie nun aus den verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten aus:

- Motiv mit Haar- oder Borstenpinsel auf Papier malen
- Farbe auf Papier stempeln, schablonieren oder spritzen
- Einen großen Bogen Papier einfach bunt anmalen und:
  - Figuren und Formen ausschneiden
  - mit Stanzformen Motive gestalten
  - mit Bastelscheren gezackte Ränder/Borten ausschneiden
  - einfach Papierstreifen abreißen
- Pflanzenblätter bemalen, auf Papier drucken oder gleich direkt aufbügeln.
- Batikpapier zum Papierbatiken
- Ihrem Einfallsreichtum sind keine Grenzen gesetzt. Probieren Sie's einfach aus.

Sie werden noch viele neue Techniken finden!



### Anwendung:

Farbe vor Gebrauch gut aufschütteln und auf Papier auftragen. Achtung: Die Motive erscheinen nach dem Bügeln seitenverkehrt. Buchstaben und Zahlen müssen also spiegelverkehrt auf das Papier gemalt werden. Die auf Papier gemalten Farbtöne sind nicht brillant, sondern matt und dunkel. Erst nach dem Bügeln erreichen die Farben ihre schöne Brillanz. Sobald die Farbe auf dem Papier (Pflanzenblatt, etc.) getrocknet ist, wird die Malerei auf Synthetics gebügelt. Bügelunterlage: altes Zeitungspapier, darauf eine Lage weißes Papier, jetzt den Stoff auflegen. Bemaltes Papier mit dem „Gesicht“ nach unten auf den Stoff legen, darüber sicherheitshalber ein weiteres neutrales Papier. Jetzt können Sie bügeln: Orientierungswert 1-2 Minuten, Bügeleiseneinstellung zwischen Baumwolle und Leinen.

Testen Sie die Bügeleiseneinstellung und Dauer des Aufbügelns immer an einem Probestück. Das Bügeleisen am besten auf das Motiv stellen und nach Möglichkeit nicht bewegen, damit das Motiv nicht verrutscht und unscharf wird. Zum Anfangen eignen sich deshalb Motive in Bügeleisengröße. Achten Sie darauf, dass der Stoff um das Motiv herum auch mit Papier abgedeckt ist, damit das heiße Eisen auf keinen Fall den Stoff verfärbt. Wenn sich das Deckpapier gelblich verfärbt, wird das Motiv auf den Stoff übertragen.



Die optimale Leuchtkraft der DEKA-Bügelfarbe erreicht man, wenn man ein Motiv einmal voll aufbügelt! Bei mehrmaligem Aufbügeln kann man experimentieren, ab der zweiten Übertragung schwächen sich die Farbtöne ab. Dabei muss die unter dem Stoff liegende weiße Papierlage sowie die oberste weiße Papierlage vor jedem neuen Bügeln ausgewechselt werden.

### Hinweise:

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Durch Mischen mit Farblos Nr. 55200 werden die Farbtöne aufgehellt. Die Arbeitsgeräte reinigt man einfach mit kaltem Wasser. Helle, farbige Stoffe ergeben beim Bügeln Mischfarbtöne gemäß den Regeln der Farbenlehre. Beim Airbrushen niemals auf Personen sprühen, für gute Absaugung und Lüftung sorgen sowie Gerätehinweise beachten. Die Farbintensität ist von der Bügeldauer, Bügeltemperatur und der Gewebeatart des Stoffes abhängig. Bitte beachten Sie die Pflegehinweise des Herstellers über das Bügel- und Schmelzverhalten der Textilien. Polyamide schmelzen bei niedrigerer Temperatur als Polyester. Die Temperaturen der Bügeleisen schwanken von Typ zu Typ. Bitte lassen Sie das eingeschaltete Bügeleisen nicht unbeaufsichtigt und beachten Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers.

Dieses Merkblatt ist mit Sorgfalt und nach bestem Wissen erstellt. Bei der Vielzahl von Materialien und Verarbeitungstechniken können wir nicht für jeden Spezialfall Hinweise geben. Daher empfehlen wir, an unauffälligen Stellen oder Restmaterialien Tests durchzuführen.

Jetzt weitere Infoblätter bestellen über [info@deka-farben.de](mailto:info@deka-farben.de) – Bestellhotline: ++ 49/89/66506450

**DEKA-Textilfarben GmbH • D-82001 Unterhaching**