



# Sprühkleber **KK 100**

## **KK 100** ist ein temporärer und transparenter Sprühkleber

Ideal zum temporären Fixieren beim Sticken, Nähen, Quilten, Patchworken und Basteln.

Fixiert Applikationen und Stoffe, die erst nach dem Positionieren genäht oder gestickt werden.

Zum temporären Fixieren von Stoffen, die nicht in den Stickrahmen eingespannt werden können oder dürfen.

Erspart Nadelstecken und Heften.

### **Material-**

### **zusammensetzung:**

Kleber:	Vinylacetat-Polymer
Lösungsmittel:	Methylal
Treibgas (Aerosol):	Dimethylether (DME)

### **Aussehen:**

transparente und klare Klebeflüssigkeit

### **Säurewert:**

säurefrei

### **Freies Monomer:**

vernachlässigbar

### **Löslichkeit:**

in Ketonen (Aceton), Ethylacetat, chlorierte Lösungsmittel (Trichlorethylen, Perchlorethylen), aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol)

Nicht löslich in aliphatischen Kohlenwasserstoffen (Benzin) und Alkohol

**KK 100** ist ungiftig, nahezu geruchlos und brennbar.

**KK 100** erfüllt die Kriterien des OEKO-TEX Standards 100 hinsichtlich des Formaldehydgehalts auch für den Einsatz in Babykleidung und liegt mit 10 ppm deutlich unter dem geforderten Mindestwert von 20 ppm.

# Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch schütteln.  
Stets weg vom Körper sprühen.  
Sicherheitshinweise auf der Dose beachten

**KK 100** eignet sich für alle textilen Stoffe und viele poröse Materialien.  
Die Klebekraft kann je nach Beschaffenheit oder Behandlung des Stoffes etwas unterschiedlich sein. Textile Stoffe enthalten oftmals Appreturen und die Klebekraft wird erhöht, wenn der Stoff vorher abgebügelt wurde. Gegebenenfalls vor der finalen Verarbeitung einen Klebetest durchführen.

Flasche so aufrecht wie möglich und mit 30 cm Abstand vom Gewebe halten.

Um die korrekte Verteilung des Klebers zu gewährleisten, Druckknopf so weit wie möglich nach unten drücken.

Vor der Verklebung den Kleber 30 Sekunden antrocknen lassen.

Ist der Inhalt der Flasche nahezu verbraucht, evtl. Druckknopf drehen, um so die Lage zu finden, die es erlaubt, den restlichen Inhalt aufzubreuchen.

Sollte die Sprühdüse verkleben, die Dose auf den Kopf stellen und kurz sprühen. Dadurch wird der Rest des Sprühklebers aus dem Sprühkanal entfernt. Hat das nicht geholfen, die verklebte Sprühdüse gegen die Düse einer anderen Dose austauschen. Bewahren Sie deshalb die Sprühdüsen der leeren Dosen auf! Zur Reinigung der Sprühdüsen legen Sie diese einige Minuten in eine Schale mit Lösungsmittel, z.B. Terpentin.

Wichtig: Bitte nie die Sprühdüse mit Metallnadeln reinigen! Nadeln verformen den Sprühkanal und verändern damit den Zerstäubungsvorgang.

**KK 100** hinterlässt bei richtiger Handhabung auch auf empfindlichen Stoffen keine Flecken. Trotzdem ist es immer empfehlenswert mit dem Stoff oder Material, das man verarbeiten möchte, einen Vorabtest durchzuführen.

Wenn Sie trotzdem Probleme mit Fleckenbildung haben, dann beachten Sie bitte ganz besonders:

- mindestens 25-30 cm Abstand halten
- den Sprühkleber sparsam und einseitig verwenden
- immer den kleineren, oder den unempfindlicheren Teil der zu verklebenden Materialien besprühen

Wenn durch falsche Handhabung Flecken entstanden sind, wenden Sie sich am besten mit den Daten der Materialzusammensetzung an eine chemische Reinigung.

Natürlich können Sie auch den Versuch machen, den Fleck selbst zu entfernen. Am besten besorgen Sie sich dann in Drogerie oder Apotheke eines der aufgeführten Lösungsmittel.

- Filz unter den Flecken legen.
- Stofflappen (am besten aus dem gleichen Stoff) mit dem Lösungsmittel tränken und den Fleck ausreiben.
- Sollten sich danach Ränder zeigen, streichen Sie mit dem getränkten Lappen noch einmal über den Stoff und trocknen schnell mit dem Bügeleisen. Das Bügeleisen nicht aufstellen, sondern nur als Wärmequelle 1 cm über den Stoff halten.