

KK 100

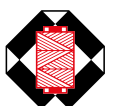
Transparenter Sprühzeitkleber



Zur temporären Fixierung

Der Sprühkleber KK 100 fixiert dehnbare Stoffe und Strickware und verhindert somit den Verzug der Maschenware beim Stickvorgang. Optimal ist er zum Fixieren von Applikationen und kleinen Zuschnitten, wie Hosentaschen und Kragen zur Weiterverarbeitung. Empfindliche Teile, die man nicht einspannen will um Druckstellen zu vermeiden, kann man mit ihm problemlos für den Stickvorgang positionieren. Glatte Stoffe werden durch das Fixieren mit KK 100 am Verrutschen gehindert.

GUNOLD[®]



KK 100

Haupteinsatzgebiete:



- ◆ **Dehbare Stoffe und Strickware:** zum Verhindern des Verzugs von Maschenware STIFFY Stickvlies und Stoff mit KK 100 verbinden.
- ◆ **Applikationen:** KK 100 fixiert Applikationen exakt für den Stickvorgang.
- ◆ **Glatte Stoffe:** KK 100 verhindert ein Verrutschen glatter Stoffe – Stickvlies besprühen und Stoff andrücken.
- ◆ **Zuschnitte:** KK 100 fixiert Zuschnitte auf dem Stickvlies – hervorragend geeignet für Hosentaschen, Kragen, ...
- ◆ **Teile:** die man nicht einspannen will, um Druckstellen zu vermeiden. STIFFY Stickvlies einspannen, mit KK 100 besprühen, zu bestickende Teile fixieren.

Verarbeitungsempfehlungen:



- ◆ Vor dem Gebrauch die Sprühdose schütteln. Stets weg vom Körper sprühen und Sicherheitshinweise auf der Dose beachten.
- ◆ KK 100 eignet sich für alle textilen Stoffe und viele poröse Materialien.
- ◆ 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.**
- ◆ 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.
- ◆ 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.

Technische Informationen:



- ◆ **Material:**
Kleber: Vinylacetat-Polymer
Lösungsmittel: Methylal
Treibgas (Aerosol): Dimethylether (DME)
- ◆ **Farbe:** transparent
- ◆ **Säurewert:** säurefrei
- ◆ KK 100 ist ungiftig, nahezu geruchlos, brennbar
- ◆ **Aufmachung:** Dosen à 500 ml
- ◆ **Versand- und Verpackungsgröße:**
Einzeldosen bzw. Karton à 12 Dosen



- ◆ **Tipp:**
Vor Verarbeitung Spray 24 Stunden bei Raumtemperatur lagern.

Professionelle Materialien für hochwertige Stickerggebnisse – bestens bewährt im Konfektions-, Promotion- und Wohntextilbereich. Informieren Sie sich unter www.gunold.de!

Distributed by:

GUNOLD®

