

---

## ® PRINTPERFEKT STIC SP 2

<b>Charakterisierung</b>	Gebrauchsfertiger Sprühkleber zum Aufkleben von Textilien und Zuschnittteilen auf Drucktischen oder Druckpaletten im Siebdruck; frei von ozonschädlichen CKW und FCKW
<b>Chem. Aufbau</b>	In Lösemittel gelöste Polymere und Additive mit Treibgas
<b>Aussehen</b>	In Sprühdosen abgefüllte leicht viskose, transparente helle Flüssigkeit
<b>Lagerung/Haltbarkeit</b>	Kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Bei sachgemäßer Lagerung sind nicht angebrochene Sprühdosen mindestens sechs Monate haltbar.  Die Sicherheitshinweise auf Seite 2 beachten.

---

Bei den o. a. Werten handelt es sich um produktbeschreibende Daten. Die verbindlichen Produktspezifikationen sind dem Datenblatt "Lieferspezifikationen" zu entnehmen. Weitere Angaben zu Produkteigenschaften, toxikologischen, ökologischen und sicherheitsrelevanten Daten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

## Eigenschaften

PRINTPERFEKT STIC SP 2 ist gebrauchsfertig und erzeugt einen gleichmäßig feinen Sprühnebel für schnellen Kleberauftrag. Der aufgesprühte Kleberfilm trocknet schnell, ist geruchsarm und weist eine dauerhafte, hohe Klebkraft zu üblichen Textilqualitäten und anderen Substraten auf.

PRINTPERFEKT STIC SP 2 ist gegenüber den im Textildruck verwendeten lösemittelfreien Druckfarben stabil.

---

## Anwendungstechnik

### Anwendungsgebiete

Üblicherweise wird PRINTPERFEKT STIC SP 2 als Haftkleber für die Fixierung der Textilien auf Drucktischen oder -paletten beim Druckvorgang eingesetzt. Andere Anwendungsgebiete als Montagekleber oder Haftkleber für andere Substrate sind nach Vorprüfung möglich. Zur Erzielung guter Hafteffekte sollten die eingesetzten Substrate trocken und sauber sein. Wir empfehlen grundsätzlich, die Materialien bezüglich ihrer Eignung vorzuprüfen.

® = Eingetragenes Warenzeichen

## **Anwendungsempfehlung und Verarbeitung**

Wir empfehlen, PRINTPERFEKT STIC SP 2 vor Gebrauch gut aufzuschütteln und im Abstand von 15 - 30 cm in dünner Schicht auf die Druckunterlage aufzusprühen. Bei üblichen Raumtemperaturen steht bereits nach kurzer Ablüftezeit die volle Klebkraft zur Verfügung.

Wird das Textil in eine zu dicke oder nicht komplett abgetrocknete Kleberschicht eingelegt, kann das Anhaften von Kleberresten am Textil beim Abziehen vom Drucktisch nicht ausgeschlossen werden.

Bei haarigen und stark flusigen Textilien kann die durch anhaftende Fasern nachlassende Klebewirkung durch gelegentliches Nachsprühen kompensiert werden.

Der nach einiger Zeit auf der Kleberschicht angesammelte Faserpelz kann darüber hinaus durch Abreiben der Flusen mit einem nassen Schwamm oder Tuch entfernt werden; nach Abtrocknen der Schicht ist die Haftklebewirkung wieder aktiv.

Zur Entfernung der Kleberschicht von den Druckplatten oder Reinigung verschmutzter Maschinenteile können übliche Lösemittel wie z. B. Aceton verwendet werden; dabei ist ggf. die Beständigkeit der Druckunterlagen oder Lackschichten von Maschinenteilen vorzuprüfen.

Um vorzeitiges Blockieren des Sprühdosenventils zu vermeiden, empfehlen wir, das Sprühventil bei auf dem Kopf stehender Dose leersprühen.

## **Sicherheitshinweise**

Behälter steht unter Druck, enthält hochentzündliche Inhaltsstoffe. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Für ausreichende Lüftung sorgen, zur Vermeidung von brennbaren Dampf-/Luftgemischen. Für ordnungsgemäße Entsorgung Dose leersprühen.

**Produkt- und Merkblattänderungen behalten wir uns vor.**

**Mit weiteren Informationen und technischer Beratung steht unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

**Ausgabe: März 2009**

**CHT Germany GmbH**

**Postfach 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Deutschland**

**Telefon: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: [info@cht.com](mailto:info@cht.com), Homepage: [www.cht.com](http://www.cht.com)**