

---

## Sprühkleber HP-FIX400

---

Der Sprühkleber HP-FIX400 ist zur Fixierung von Faserverstärkungsmaterialien und Hilfsmitteln aus dem Hause HP-Textiles geeignet. Einzelne Lagen können problemlos aufgelegt und fixiert werden.

### **Eigenschaften und Einsatzgebiete:**

---

- Zur Fixierung einzelner Faserlagen (Carbon, Glas, Aramid,...), Kernmaterialien oder Vakuumhilfsmitteln
- Anwendung in Kombination mit Epoxidharzsystemen aus dem Hause HP-Textiles (*Fremdsysteme sollten im Einzelfall geprüft werden*)
- Sehr gute Verarbeitung durch dosierbaren Sprühkopf und 3-fach-Dosierventil zur Einstellung der Sprühbreite
- Klebt Holz, Textilien, Gummi, Schaumstoffe, viele Kunststoffe, Papier uvm.

### **Verarbeitungsdaten:**

---

Farbgebung	milchig trüb
Trockenzeit	5 min. (20°)
Hitzebeständigkeit	80°C
Haltbarkeit	18 Monate bei optimaler Lagerung

### **Sicherheitshinweise:**

---

Die Sicherheitshinweise sind den jeweiligen Gebinden zu entnehmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

### **Anwendungshinweise:**

---

Wir empfehlen Vorversuche zur Prüfung auf Tauglichkeit für den jeweiligen Anwendungsfall. System nur im optimalen Verarbeitungstemperaturbereich anwenden. Die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung darf 70% nicht überschreiten. Die Klebeflächen müssen trocken, öl-, fettfrei und sauber sein. Ideale Verarbeitungstemperatur 18 - 25°C. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.

#### **Einsatz im Faserverbund (fixieren trockener Verstärkungslagen):**

Sprühkleber aus ca. 20 - 25 cm Entfernung sparsam auf die Formenoberfläche oder auf die Verstärkungslagen auftragen und kurz ablüften lassen (< 1 Minute). Ggf. beidseitig auftragen.

### **Arbeitsmittelreinigung:**

---

Produktreste können mit Reinigungsbenzin, Aceton (Artikel: HP-AC) oder Verdünner XB (Artikel: HP-XB) von Werkzeugen abgelöst werden. Arbeitsgeräte müssen nach dem Auswaschen mit dem Lösungsmittel gründlich ausgelüftet werden, um ein Eintragen des Reinigers in Folgemischungen zu vermeiden.

### **Lagerung:**

---

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit bei optimaler Lagerung 18 Monate nach Auslieferdatum.

**Liefergebände:**

---

Sprüh-/Druckgasflasche mit 400 ml Inhalt.

**Entsorgung:**

---

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften (z. B. örtliche Schadstoffsammlung).

**Weiterführende Informationen:**

---

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

*Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen.*

*Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.*