



# SPRÜHKLEBER 3 IN 1

## PERMANENT - KORRIGIERBAR - WIEDER ABLÖSBAR



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Sprühkleber 3 in 1 ist ein universeller Klebstoff für Flächenklebungen. Klebt wahlweise permanent, korrigierbar oder wieder ablösbar. Zum Kleben von verschiedenen Materialien geeignet, auch Styropor®. Gleichmäßiges Sprühbild - extra starker Klebstoffauftrag. Sprühkopf verklebt nicht.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben von Papier, Karton, Collagen, Metallfolien, Leder, Filz, Schaumstoffe, viele Kunststoffe, Textilien, Styropor® etc. untereinander und auf vielen anderen Materialien, wie Holz, Keramik, Glas, etc.

Nicht geeignet für PE, PP.

### EIGENSCHAFTEN

- Universell
- Stark
- Schnell
- Klebt wahlweise: 1. Permanent 2. Korrigierbar 3. Wieder ablösbar

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C anwenden.

**Persönliche Sicherheit:** UHU SPRÜHKLEBER 3 in 1 enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Deswegen müssen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung und Lagerung getroffen werden. Vergewissern Sie sich, dass der Raum beim Kleben von größeren Flächen gut durchlüftet wird.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Dose vor dem Gebrauch gründlich schütteln. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen Sprühdüse und dem zu beschichtenden Material mindestens 20 - 25 cm beträgt. Tragen Sie den Klebstoff dünn und gleichmäßig auf. Klebt: 1. permanent: Auf beide Seiten dünn und gleichmäßig auftragen. Für mindestens 10 Minuten trocknen lassen und dann die Teile fest zusammendrücken. Klebt sofort - es ist keine Korrektur mehr möglich! Je höher der Druck, umso besser ist das Klebeergebnis. Es ist nicht wichtig, wie lange (Dauer) der Druck ausgeübt wurde. 2. korrigierbar: Tragen Sie eine dünne, gleichmäßige Schicht auf einen Teil auf und verbinden Sie die zu verklebenden Teile sofort. Bis zu 5 Minuten nach dem Zusammendrücken kann die Klebeverbindung korrigiert werden. Danach ist die Klebeverbindung fest. Trockenzeit - je nach Temperatur und Material - bis zu 24 Stunden. Eine der beiden Oberflächen muss saugfähig oder porös sein! 3. wieder ablösbar: Tragen Sie eine dünne gleichmäßige Schicht auf den Teil, den Sie später bewegen möchten, auf und lassen Sie den Klebstoff für 20 Minuten trocknen. Danach ist dieser Teil selbstklebend und kann mehrere Male fixiert und entfernt werden.

**Flecken/Rückstände:** Zum Reinigen von verschmiertem Klebstoff, Werkzeug und Flecken benutzen Sie Waschbenzin. Zuerst an einer nicht sichtbaren Stellen testen. Getrocknete Klebstoffreste sind schwer zu entfernen.

**Verarbeitungshinweise:** Die Dose nach Gebrauch auf den Kopf drehen und so lange auf den Sprühkopf drücken, bis nur noch Gas und kein Klebstoff mehr entweicht. Das verhindert das Verkleben des Sprühventils.

**Zu beachten:** Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50 °C schützen. Behälter nicht öffnen oder anzünden, auch nicht wenn er leer ist. Nur Entsorgen, wenn der Behälter vollständig leer ist. Atmen Sie den Dampf nicht ein. Nicht auf eine Flamme oder glühendes Material sprühen. Von Zündquellen fern halten - Nicht Rauchen. Ohne entsprechende Lüftung können sich potentiell explosive Gasgemische ansammeln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Basis:                            | Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) |
| Endfestigkeit nach:               | 24 Stunden bei 20°C             |
| Handfestigkeit:                   | Haftet sofort                   |
| Maximale Temperaturbeständigkeit: | 50 °C                           |
| Festkörpergehalt ca.:             | 22 %                            |

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 200 ml, 500 ml

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.